



Contenu







Page 10







Page 12

Page 6

Page 14

Page 16







Page 18

Page 20

Page 22





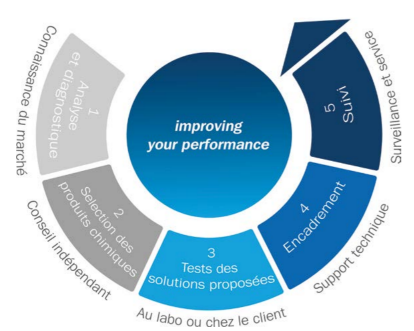
Page 24 Page 26

Improving your performance

Chez Mavom nous mettons tout en oeuvre pour trouver la chimie adaptée pour votre application spécifique. Grâce à nos nombreuses années d'expérience dans divers domaines liés à divers secteurs industriels, nous pouvons vous proposer la meilleure solution par rapport aux produits chimiques.

Avec notre large gamme, nous trouvons la solution de haute qualité pour chaque problème. Nous n'avons pas de préférence pour une marque ou une technologie spécifique. Vous recevrez donc des conseils indépendants de notre part. Si possible, des tests sont faits pour vérifier que le produit donne réellement les résultats souhaités. De plus, vous pouvez compter sur un support technique pour

l'utilisation, l'application ou le dosage du produit et nous vous conseillerons également sur les équipements nécessaires. Dans certains cas, après la mise en oeuvre du produit, nous effectuons des mesures et des analyses et apportons les ajustements nécessaires. De cette manière, nous travaillons avec vous pour améliorer les performances de votre produit ou processusproduct of proces.











Livraisons rapides

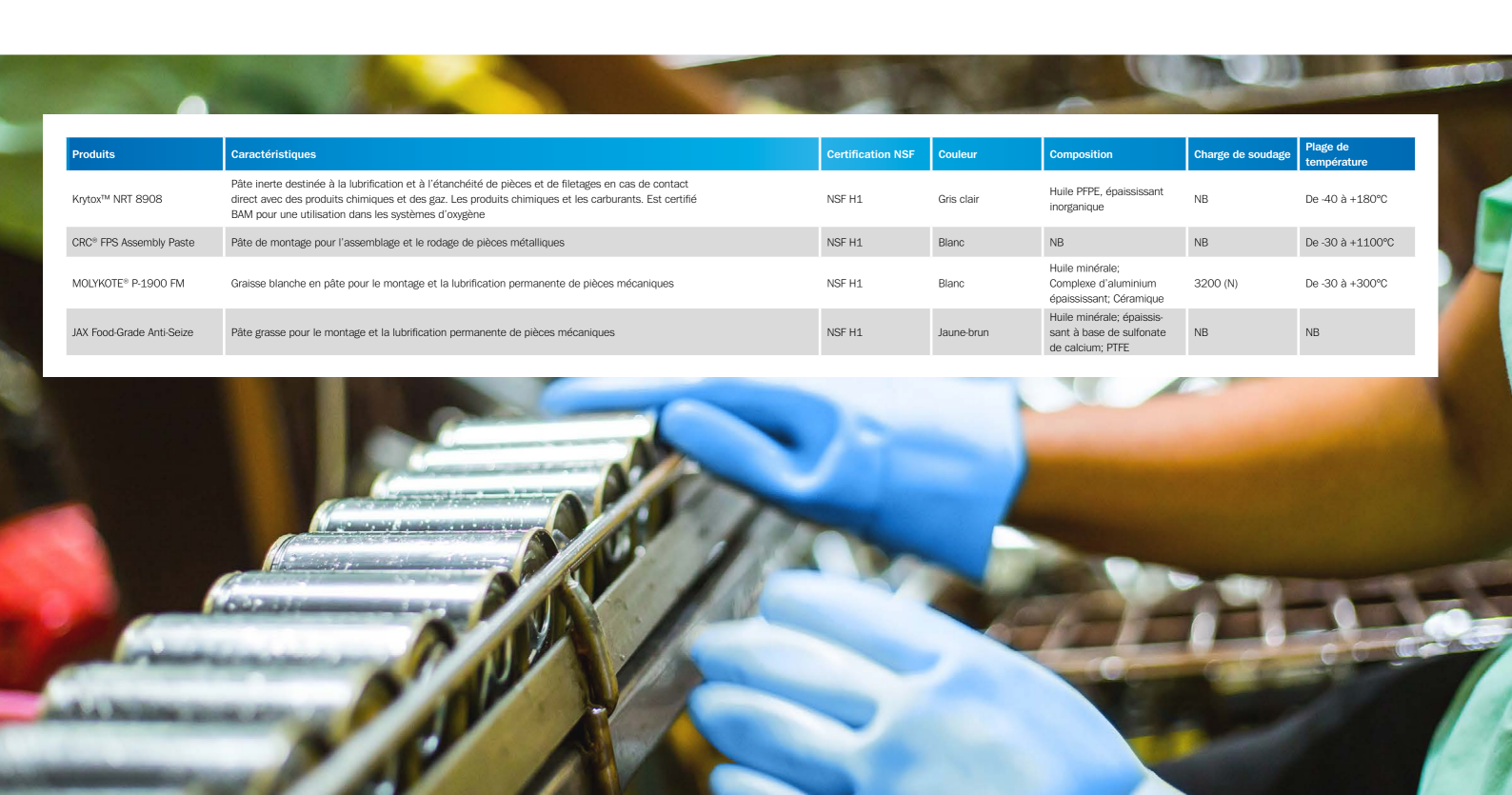
Depuis notre entrepôt à Alphen aan den Rijn au Pays-Bas, nous assurons une livraison rapide à nos clients. Chez Mavom, nous travaillons continuellement à améliorer nos performances logistiques. pour mieux répondre aux exigences et souhaits de nos clients.



Sécurité et chimie

En tant que distributeur de substances dangereuses, nous accordons une attention particulière à la santé, à la sécurité et à l'environnement. Naturellement, nous connaissons et respectons les réglementations concernant le stockage et le transport sécurisés des produits chimiques.

Pâtes lubrifiantes



 $\mathbf{6}$



Graisses

Produits	Caractéristiques	Certification NSF	Couleur	Classe NLGI	Type d'huile de base	Viscosité de l'huile de base	Épaissis- seur	Plage de température	Point de chute	Charge de soudage
MOLYKOTE® G-0050 FM, G-0051 FM, G-0052 FM	Graisse générale pour roulements à base d'huile minérale	NSF H1	Blanc	0, 1 et 2	Huile minérale	70, 70 et 115 mm2/s à 40°C	Complexe d'aluminium	De -17 à +150°C, de -17 à +150°C et de -12 à +150°C	+216, +232 et +246°C	3000 (N)
MOLYKOTE® G-4501 FM, G-4500 FM	Graisse synthétique de haute qualité à base d'huile, avec des lubrifiants solides	NSF H1	Blanc	1 et 2	PAO	100 mm2/s à 40°C	Complexe d'aluminium	De -40 à +150°C	> +260°C	3100 (N)
MOLYKOTE® G-1502 FM	Graisse collante de haute qualité, très résistante à l'eau, à base d'huile synthétique. Huile synthétique avec des lubrifiants solides	NSF H1	Blanc	2-3	PAO	220 mm2/s à 40°C	Complexe d'aluminium	De -40 à +150°C	> +260°C	4000 (N)
MOLYKOTE® G-5032 FM	Graisse de silicone de haute qualité convenant à une utilisation à des températures élevées	NSF H1	Blanc	2	Silicone	400 mm2/s à 40°C	PTFE	De -40 à +200°C	+300°C	1180 (N)
MOLYKOTE® 111 compound	Graisse pour joints toriques et joints d'étanchéité à base de silicone, adaptée aux applications statiques. Est homologué NSF/ANSI/CAN 61 et NSF/ANSI 51 pour une utilisation dans les systèmes d'eau potable et les systèmes alimentaires	NSF/ANSI 51	Transparent	2	Silicone	19 000 mm2/s à 25°C	Inorganique	De -40 à +200°C	Non	< 1500 (N)
MOLYKOTE® HP-300 FM	Graisse inerte pour roulement combinaisons métal/métal et métal/plastique pour des mouvements à vitesse lente à moyenne dans des conditions extrêmes	NSF H1	Blanc	2	PFPE	160 mm2/s à 40°C	PTFE	De -35 à +250°C. de -65 à +280°C pendant de courtes périodes	+300°C	3300 (N)
Krytox™ General Purpose Lubricants GPL 202, GPL 203, GPL 205, GPL 206 en GPL 207	La série Krytox™ GPL-20X de graisses PFPE inertes est parfaitement adaptée aux applications extrêmes, notamment aux systèmes d'oxygène et de carburant. Convient aux applications à très basse (-70°C) à très haute (+288°C) température. Compatible avec pratiquement tous les plastiques et élastomères connus	NSF H1	Blanc	0, 1 et 2	PFPE	15, 32, 150, 220 et 460 mm2/s à 40°C	PTFE	De -63 à + 132°C, de -60 à +154°C, de -36 à +204°C, de -36 à +260°C et de -30 à +288°C	+300°C	NB
Krytox™ General Purpose Lubricants GPL 223, GPL 225, GPL 226 en GPL 227	Les graisses inertes PFPE de la série Krytox™ GPL-22X sont similaires à celles de la série Krytox™ GPL-20X, mais elles contiennent un additif supplémentaire. Pour une utilisation dans des applications humides	NSF H1	Blanc	0, 1 et 2	PFPE	32, 150, 220 et 460 mm2/s à 40°C	PTFE	De -60 à +154°C, de -36 à +204°C, de -36 à +260°C et de -30 à +288°C	+300°C	NB
JAX Gear-Guard® FG	Destiné à être utilisé dans les engrenages ouverts à rotation lente et à forte charge dans l'industrie alimentaire. Il a été soigneusement formulé pour former un film épais et résistant qui ne se fissure pas et ne s'écaille pas pendant l'utilisation. Hautement résistant à l'eau	NSF H1	Blanc	2	Huile synthétique	7175 mm2/s à 40°C	Complexe d'aluminium	NB	+243°C	2500 (N)
JAX Halo-Guard® FG-2	Graisse multi-usages fabriquée avec un épaississant à base de sulfonate de calcium. Cette technologie d'épaississant offre une grande stabilité mécanique, une capacité d'absorption de pression élevée et une résistance aux températures élevées	NSF H1	Blanc cassé	2	NB	95 mm2/s à 40°C	Sulfonate de calcium	NB	+316°C	5000 (N)
JAX Halo-Guard® FG-PM	Graisse spéciale composée d'un épaississant à base de sulfonate de calcium et d'une huile de base à haute viscosité. Convient parfaitement aux applications à forte charge, telles que les broyeurs à granulés et les presses	NSF H1	Blanc	2	NB	225 mm2/s à 40°C	Sulfonate de calcium	NB	+300°C	5000 (N)
JAX Poly-Guard™ FG-2	Graisse multi-usages composée d'un système épaississant unique et d'un ensemble d'additifs soigneusement sélectionnés contenant du PTFE	NSF H1	Blanc	2	NB	115 mm2/s à 40°C	Non-melting	NB	Non	2000 (N)
JAX Oven ICE FG-2	Graisse synthétique "non melting" adaptée aux applications de lubrification dans l'industrie agroalimentaire fonctionnant à des températures élevées	NSF H1	Transparent	2	PAO	65 mm2/s à 40°C	Non-melting	NB	Non	2000 (N)
JAX PürGel Klear Petrolatum 3H	Convient pour le montage de joints toriques et de joints d'étanchéité, pour le revêtement de couteaux et de lames de coupe, comme produit d'étanchéité sur les bandes de caoutchouc et pour le scellement de contacts électriques afin de les protéger contre la pénétration d'eau. Certifié pour le contact alimentaire direct	NSF 3H	Blanc Transparent	3	Pétrolatum	NB	NB	NB	+50°C	NB





Produits	Caractéristiques	Certification NSF	Couleur	ISO VG	Type d'huile de base	Viscosité	Indice de viscosité (ASTM D2270)	Densité	Point d'écou- lement	Point de rup-ture
JAX Magna-Plate® 78	Très efficace pour protéger les rouleaux, les cames, les guides, les câbles, les câbles d'acier et les chaînes à des niveaux de pression faibles à élevés. Vitesses moyennes. Excellent comme lubrifiant désémulsifiant, utilisé avec succès pour la fermeture des boites de conserve lorsque les produits contiennent du fructose ou du glucose	NSF H1	Transparent	150	Huile blanche	150,9 mm²/s à 40°C 15,2 mm²/s à 100°C	101	0,86 kg/l	-17,8°C	262°C
JAX Magna-Plate® 86	Spécialement formulé pour assurer la lubrification dans les applications extrêmement froides	NSF H1	Transparent	32	Huile synthétique	32,9 mm²/s à 40°C 6,3 mm²/s à 100°C	145	0,83 kg/l	-60°C	240°C
JAX Proofer Chain Oil	Spécialement formulé pour la lubrification dans les environnements à humidité extrêmement élevée et à température élevée, par exemple dans les fournils	NSF H1	Blanc Transparent	100	Huile minérale	103,6 mm²/s à 40°C 11,8 mm²/s à 100°C	102	0,88 kg/l	-22°C	226°C
JAX Pyro-Kote® FG ISO 220	Spécialement développé pour la lubrification des applications à très haute température. La lubrification jusqu'à 315 °C est possible avec des intervalles de relubrification appropriés. L'huile est compatible avec la plupart des joints et des peintures. les huiles de pétrole et les métaux, y compris les composants semblables au bronze	NSF H1	Jaune clair	220	Ester synthétique	213,3 mm²/s à 40°C 18,6 mm²/s à 100°C	97	0,97 kg/l	-25°C	315°C
JAX Trolley-Glide FG-3H	Destiné à la lubrification des chariots et des chaînes aériennes où le contact direct avec les aliments est inévitable	NSF 3H	Jaune clair	22	Huile minérale	21,3 mm²/s à 40°C 4,52 mm²/s à 100°C	128	0,88 kg/l	-37°C	186°C
JAX Food-Grade Penetrating Oil	Une huile pénétrante de haute qualité pour la transformation des aliments, l'embouteillage des boissons, l'industrie pharmaceutique, etc. les installations de production et de conditionnement	NSF H1	Transparent	5	Huile minérale	5,0 mm ² /s à 40°C	NB	0,81 kg/l	-40°C	59°C
MOLYKOTE® L-1468 FM Synthetic Freezer Chain Oil	Spécialement formulé pour assurer la lubrification dans les applications très froides	NSF H1	Jaune clair	68	PAO	65,8 mm²/s à 40°C 9,8 mm²/s à 100°C	131	0,83 kg/l	-54°C	271°C
CRC FPS Chain Lube	Lubrifiant hautes performances pour chaînes et convoyeurs à base d'huiles végétales stables et le PTFE	NSF H1	Jaune clair	460	Huile végétale	457 mm²/s à 25°C	NB	0,93 kg/l	-15°C	260°C

Huiles hydrauliques



Produits	Caractéristiques	Certification NSF	Couleur	ISO VG	Type d'huile de base	Viscosité	Indice de viscosité (ASTM D2270)	Den- sité	Point d'écoule- ment	Point de rup-ture	Séparation de l'eau (ASTM D1401)	Tendance à mousser/stabilité- Seq1, Seq2, Seq3 (ASTM D892)
JAX Magna-Plate® 60	Land Living and IAVAN area Phate @ date of the C	NSF H1	Transparent	32	Huile minérale	31,5 mm²/s à 40°C 5,3 mm²/s à 100°C	99	0,86 kg/l	-46°C	200°C	40/40/0 (10)	0/0, 5/0, 0/0
JAX Magna-Plate® 62	Les lubrifiants JAX Magna-Plate® de la série 6x sont des huiles polyvalentes destinées à être utilisées dans diverses applications de transformation des aliments. Con huiles cent parfeits	NSF H1	Transparent	46	Huile minérale	45,4 mm²/s à 40°C 6,7 mm²/s à 100°C	100	0,87 kg/l	-48°C	208°C	40/40/0 (10)	0/0, 5/0, 0/0
JAX Magna-Plate® 64	mation des aliments. Ces huiles sont parfaite- ment adaptées aux applications hydrauliques et offrent une protection maximale contre la rouille et l'oxydation, l'usure et les pressions extrêmes	NSF H1	Transparent	68	Huile minérale	66,7 mm²/s à 40°C 8,6 mm²/s à 100°C	100	0,87 kg/l	-42°C	239℃	40/40/0 (10)	0/0, 2/0, 2/0
JAX Magna-Plate [®] 66	et l'oxydation, l'asare et les pressions extremes	NSF H1	Transparent	100	Huile minérale	101,2 mm²/s à 40°C 11,5 mm²/s à 100°C	100	0,87 kg/l	-36°C	250°C	40/40/0 (10)	0/0, 6/0, 4/0
JAX Flow-Guard Synthetic ISO 32		NSF H1	Transparent	32	PAO	32,4 mm²/s à 40°C 5,9 mm²/s à 100°C	129	0,83 kg/l	-54°C	234°C	40/40/0 (15)	4/0, 4/0, 6/0
JAX Flow-Guard Synthetic ISO 46	Les huiles synthétiques JAX Flow-Guard sont formulées à partir d'huiles de base 100 % PAO et des meilleures technologies d'additifs disposibles pour effit une performance que étique.	NSF H1	Transparent	46	PAO	46,9 mm²/s à 40°C 7,6 mm²/s à 100°C	128	0,83 kg/l	-58°C	254°C	40/40/0 (15)	4/0, 4/0, 6/0
JAX Flow-Guard Synthetic ISO 68	nibles pour offrir une performance supérieure dans les systèmes hydrauliques. Elles sont également bien adaptées à une utilisation comme huiles pour engrenages	NSF H1	Transparent	68	PAO	68,3 mm²/s à 40°C 9,8 mm²/s à 100°C	125	0,83 kg/l	-57°C	248°C	40/40/0 (15)	10/0, 4/0, 6/0
JAX Flow-Guard Synthetic ISO 100	comme nulles pour engrenages	NSF H1	Transparent	100	PAO	100,0 mm²/s à 40°C 13,0 mm²/s à 100°C	127	0,83 kg/l	-52°C	240°C	40/40/0 (15)	10/0, 10/0, 6/0





Produits	Caractéristiques	Certification NSF	ISO VG	Type d'huile de base	Viscosité	Indice de viscosité (ASTM D2270)	Point d'écou- lement	Point de rup- ture	Séparation de l'eau (ASTM D1401)	Tendance à mousser/stabilité Seq1, Seq2, Seq3 (ASTM D892)	FZG (ASTM D5182)
JAX FGG-AW ISO 150	Huile pour boîte de vitesses à base d'huiles minérales blanches USP de haute qualité et d'additifs anti-usure (AW)	NSF H1	150	Huile blanche	100,0 mm²/s à 40°C 13,0 mm²/s à 100°C	101	-52°C	240°C	40/40/0 (20)	10/0, 6/0, 8/0	12+
JAX Flow-Guard Synthetic ISO 100	Loo builde sunthétiques IAV Flau Quand agat famoulées à gartin	NSF H1	100	PAO	227,4 mm²/s à 40°C 24,3 mm²/s à 100°C	127	-34℃	248°C	40/40/0 (15)	10/0, 10/0, 6/0	12+
JAX Flow-Guard Synthetic ISO 220	Les huiles synthétiques JAX Flow-Guard sont formulées à partir d'huiles de base 100 % PAO et des meilleures technologies d'additifs disponibles pour offrir des performances supérieures dans les systèmes d'engrenages et hydrauliques	NSF H1	220	PAO	445,2 mm²/s à 40°C 40,3 mm²/s à 100°C	134	-29°C	299°C	40/40/0 (20)	8/0, 8/0, 6/0	12+
JAX Flow-Guard Synthetic ISO 460	uans les systemes d'engrenages et nydradiiques	NSF H1	460	PAO	148,3 mm²/s à 40°C 15,0 mm²/s à 100°C	139	-18°C	240°C	40/40/0 (20)	10/0, 12/0, 8/0	12+
JAX Magna-Plate® 220-FG	mpératures de fonctionnement plus basses et une usure inimale des engrenages. Fournissent une excellente lubrifica-	NSF H1	220	Semi Huile synthétique	220,2 mm²/s à 40°C 19,5 mm²/s à 100°C	100	-19°C	240°C	40/40/0 (20)	8/0, 6/0, 6/0	12+
JAX Magna-Plate® 320-FG		NSF H1	320	Semi Huile synthétique	312,7 mm²/s à 40°C 25,0 mm²/s à 100°C	103	-18°C	260°C	40/40/0 (20)	12/0, 10/0, 10/0	12+
JAX Perma-Gear FG ISO 220	Les fluides JAX Perma-Gear FG sont des huiles pour engrenages à base d'huile PAG qui présentent des indices de viscosité extrêmement élevés, un pouvoir lubrifiant accru et permettent de réaliser d'importantes économies d'énergie dans les applications d'engrenages. Pour les applications sujettes à une conta-	NSF H1	220	PAG	225,0 mm²/s à 40°C 37,2 mm²/s à 100°C	217	-38°C	288°C	NB	0, 0, 0	12+
JAX Perma-Gear FG ISO 460	mination excessive ou élevée par l'eau, nous recommandons les huiles pour engrenages JAX Magna-Plate® FG ou les fluides synthétiques JAX Flow-Guard	NSF H1	460	PAG	466,2 mm²/s à 40°C 80,5 mm²/s à 100°C	256	-28℃	288°C	NB	0, 0, 0	12+
MOLYKOTE® L-1115 FM ISO 150	Les huiles synthétiques pour engrenages MOLYKOTE® aident à	NSF H1	150	PAO	149,0 mm²/s à 40°C 17,4 mm²/s à 100°C	129	-48°C	266°C	40/40/0 (1)	NB	12+
MOLYKOTE® L-1122 FM ISO 220	prévenir l'usure et les arrêts de production dans les systèmes et composants d'entraînement. Ces huiles offrent une résistance élevée à l'oxydation et fournissent des performances	NSF H1	220	PAO	217,0 mm²/s à 40°C 24,0 mm²/s à 100°C	127	-39℃	260°C	40/40/0 (1)	NB	12+
MOLYKOTE® L-1146 FM ISO 460	stables à des températures élevées et sous des charges importantes	NSF H1	460	PAO	460,0 mm²/s à 40°C 39,0 mm²/s à 100°C	147	-36℃	285°C	40/40/0 (1)	NB	12+

Huiles pour compresseurs et pompes à vide



Produits	Caractéristiques	Certifica- tion NSF	ISO VG	Type d'huile de base	Viscosité	Indice de viscosité (ASTM D2270)	Densité	Point d'écoule- ment	Point de rupture	Séparation de l'eau ((ASTM D1401)
JAX Compresyn® 405 ISO 100	Les huiles pour compresseur de la série COMPRESYN® 405 sont fabriquées à partir d'huiles de base synthétiques de haute qualité et offrent une longue durée de vie au compresseur grâce à une usure réduite des composants. Le site Les huiles pour compresseur de la Série 405 présentent une très bonne stabilité hydrolytique et stabilité et se séparent facilement de l'eau. Ces propriétés prolongent la durée de vie du lubrifiant	NSF H1	100	Mélange de Huiles synthétiques	103,3 mm²/s à 40°C 14,0 mm²/s à 100°C	137	0,84 kg/l	-42°C	240°C	40/40/0 (15)
JAX Compresyn® 545 ISO 100	Les fluides pour compresseurs et pompes à vide de la série COMPRESYN® 545 sont les lubrifiants brevetés haut de gamme de JAX (brevet n° US8, 183, 188 B2) destinés à être utilisés dans divers équipements de compresseurs d'air et de pompes à vide dans des applications critiques	NSF H1	100	Mélange de Huiles synthétiques	97,4 mm²/s à 40°C 11,4 mm²/s à 100°C	104	0,89 kg/l	-40°C	260°C	NB
MOLYKOTE® L-1246 FM ISO 46	Cette huile pour compresseur est formulée pour répondre aux exigences de lubrification des pompes à vide et des compresseurs à vis rotatives. Ils offrent une protection contre la rouille et l'oxydation et ont une large gamme de températures	NSF H1	46	PAO	47,0 mm²/s à 40°C 7,9 mm²/s à 100°C	138	0,83 kg/l	-42°C	246°C	40/40/0 (1)
MOLYKOTE® L-1668 FM ISO 68	Cette huile est un mélange d'huile minérale et de PAO et est spécialement formulée pour être utilisée dans les pompes à vide à palettes	NSF H1	68	Huile minérale, PAO	63,0 mm²/s à 40°C 9,0 mm²/s à 100°C	113	0,86 kg/l	-18℃	229°C	40/40/0 (1)
		0 115								
Produits	Caractéristiques	Certifica- tion NSF	Type d'huile de base	Viscosité	Densité	Point d'écoulement	Pression de vapeur(Torr)			
Krytox™ VPF 1514	Huile PFPE inerte, adaptée à la lubrification dans les applications extrêmes où il y a risque de réactions chimiques	NSF H1	PFPE	140 mm²/s à 20°C	1,89 kg/l à 20°C	-54°C	2 x 10-7 à 20°C			
Krytox™ VPF 1525	Huile PFPE inerte, adaptée à la lubrification dans les applications extrêmes où il y a risque de réactions chimiques	NSF H1	PFPE	250 mm ² /s à 20°C	1,9 kg/l à 20°C	-48°C	1 x 10-7 à 20°C			

 $\mathbf{1}_{0}$



Huiles spéciales

Produits	Caractéristiques	Certification NSF	Couleur	ISO VG	Viscosité	Indice de viscosité (ASTM D2270)	Densité	Point d'écoule- ment	Point de rupture
JAX Food-Grade Mold Release N-S	Le démoulant de qualité alimentaire JAX N-S (Non-Soy) est conçu pour permettre un démoulage efficace des aliments sur les grilles, les moules à pain, les bancs de désossage, les blocs à découper et autres surfaces dures	NSF 3H	Jaune clair	22	23,97 mm²/s à 40°C 4,79 mm²/s à 100°C	122	0,87 kg/l	-37°C	205°C
JAX White Mineral Oil 46	Les huiles minérales blanches JAX sont produites à partir d'huiles de la plus haute qualité obtenues par hydro-craquage/isodewaxage. Huiles de base du groupe II qui fournissent un liquide transparent, insipide et inodore. Ils sont tous deux NSF H1 et enregistré NSF 3H	NSF H1, NSF 3H	Transparent	46	47,1 mm²/s à 40°C 6,9 mm²/s à 100°C	101	0,86 kg/l	-23°C	208°C
JAX Pure-Base ISO 5	Les huiles JAX Pure-Base Oil sont des lubrifiants transparents, insipides et inodores destinés à être utilisés sur les articles non alimentaires qui entrent en contact direct avec les aliments tels que le caoutchouc, les textiles, les joints, etc.	NSF H1, NSF 3H	Transparent	5	4,45 mm²/s à 40°C 1,58 mm²/s à 100°C	104	0,83 kg/l		132°C
JAX Magna-Plate [®] 2100 FG	La plaque JAX Magna-Plate® 2100FG est conçue pour répondre aux exigences élevées de la production rotative continue. cuisinières. Le produit réduit la corrosion du cuivre ainsi que l'usure qui se produit avec le des bandes d'usure en bronze d'aluminium dans les valves de la cuisinière	NSF H1	Jaune clair	460	443,9 mm²/s à 40°C 31,4 mm²/s à 100°C	102	0,88 kg/l	-23°C	264°C
JAX Grinder-Glide FG-3H	Un lubrifiant en contact direct avec les aliments, développé pour être utilisé dans les applications de broyage de viande. applications. JAX Grinder-Glide FG-3H offre une excellente protection contre la rouille et la corrosion ainsi qu'une lubrification à haute charge nécessaire pour éliminer le démarrage à sec	NSF 3H	NB	22	21,3 mm²/s à 40°C 4,52 mm²/s à 100°C	128	0,88 kg/l	-37°C	186°C
JAX Magna-Kote® 467 FG	Ce lubrifiant de formage des métaux possède des propriétés exceptionnelles de mouillage des métaux et assure une finition améliorée, minimise la combustion et évite les contraintes sur les composants de formage. Il est spécialement conçu pour être utilisé dans les machines destinées à la fabrication de boîtes de conserve et de brides en étain où le contact accidentel avec un contact accidentel avec les aliments est possible. S'évapore complètement et ne laisse aucun résidu	NSF H1	Transparent	NB	NB	NB	0.76 kg/l	NB	60°C
JAX Magna-Kote® 467 FG-3H	Mêmes caractéristiques que JAX Magna-Kote® 467 FG, mais contient des composants qui permettent un contact direct avec les denrées alimentaires. les denrées alimentaires	NSF 3H	Jaune clair	NB	NB	NB	0.77 kg/l	NB	55°C
JAX Angel-Guard Fluid E	Les huiles JAX Angel-Guard offrent une meilleure protection contre l'usure et une longue durée de vie pour les produits suivants des machines qui peuvent être utilisées pour la mise en conserve de boissons à grande vitesse. Les fluides E de JAX Angel-Guard sont des émulsifiants lubrifiants destinés aux conserveries où la migration du produit vers le fluide lubrifiant est un problème permanent. Dans ces cas, les huiles sans propriétés émulsifiantes n'ont pas le capacité à dissoudre et à éliminer les sucres qui peuvent se déposer sur les pièces lubrifiées	NSF H1	Jaune clair	150	135,5 mm²/s à 40°C 17,5 mm²/s à 100°C	142	0,86 kg/l	-41°C	282℃
JAX Angel-Guard® Fluid 150D	Les fluides JAX Angel-Guard D sont des lubrifiants désémulsifiants destinés aux machines de mise en conserve où il y a un minimum d'usure. la migration du produit traité vers le fluide lubrifiant. Ils offrent un service optimal propriétés de séparation de l'eau et des contaminants pour une filtration plus facile et des pressions de filtration plus faibles	NSF H1	Jaune clair	150	135,5 mm²/s à 40°C 17,5 mm²/s à 100°C	142	0,86 kg/l	-41°C	282℃
CRC Sugar Dissolving Fluid	Elimine efficacement les résidus de fondant et autres résidus à base de sucre sur les équipements. Laisse derrière elle un léger film lubrifiant qui empêche une nouvelle adhésion	NSF H1	NB	NB	NB	NB	1,035 kg/l	NB	NB





Produits	Caractéristiques	Couleur	% ingrédients actifs	Viscosité	Densité	рН
XIAMETER™ ACP 1500 Antifoam Compound	Antimousse 100% actif de qualité alimentaire. Stérilisable, peut être utilisé dans les mélanges alimentaires. sous forme de poudre, permet de contrôler la mousse lorsque le mélange alimentaire est dispersé. Utile comme agent antimousse dans les produits phytosanitaires	Transparent, gris clair	100% Silicone	900 mm2/s à 25°C	1,00 kg/l à 25°C	4
XIAMETER™ AFE 1510 Antifoam Emulsion	Émulsion de silicone de qualité alimentaire à 10% d'activité, conçue pour contrôler la mousse dans les systèmes à eau chaude et eau froide	Blanc	10% Silicone	2000 mm2/s à 25°C	1,00 kg/l à 25°C	4
XIAMETER™ AFE 1520 Antifoam Emulsion	Emulsion de silicone de qualité alimentaire à 20% d'activité, conçue pour contrôler la mousse dans les systèmes aqueux chauds et froids. Efficace à faible concentration. Répond à diverses réglementations alimentaires et EPA. Convient pour la viande, les fruits de mer, la volaille, le traitement des boissons, la fermentation, les produits chimiques agricoles et le traitement de l'eau	Blanc	20% Silicone	6000 mm2/s à 25°C	1,00 kg/l à 25°C	4
XIAMETER™ AFE-0100 AF Emulsion Food Grade	Emulsion de silicone de qualité alimentaire à 30% d'activité, conçue pour contrôler la mousse dans les systèmes aqueux. Utile dans les applications industrielles et alimentaires. Les applications recommandées sont les suivantes fermentation alimentaire, applications de saumure, traitement des légumes, produits à forte teneur en sucre et nettoyage de tapis	Blanc	30% Silicone	50 000 mm2/s à 25°C	1,00 kg/l à 25°C	3,5
XIAMETER™ PMX 200 Sil Fluid 350 cs FG	Polymère polydiméthylsiloxane 100% actif. Certifié pour une utilisation dans l'industrie alimentaire	Transparent	100% Silicone	350 mm2/s à 25°C	0,97 kg/l à 25°C	NB
Mavom 24 Emulsie	Emulsion de silicone de qualité alimentaire à 35% d'activité, conçue comme agent de démoulage pour les récipients en plastique et les produits en plastique. aluminium. Convient comme lubrifiant pour les plastiques, les caoutchoucs et les fils. Peut être facilement dilué avec de l'eau. La concentration de départ recommandée est de 3%	Blanc	35% Silicone	NB	0,98 kg/l à 25°C	7
CPS 1254 Release Coating	Le CPS 1254 Release Coating est un revêtement silicone semi-permanent à durcissement rapide, développé pour forment une couche dure et brillante sur les surfaces métalliques qui peuvent entrer en contact avec des denrées alimentaires. Le CPS 1254 Release Coating est utilisé, entre autres, comme revêtement de démoulage pour les moules à pain et à gâteaux industriels	Jaune clair	26-30% Silicone	NB	0,99 kg/l à 25°C	NB





Adhésifs en silicone

Produits	Caractéristiques	Couleur	% ingrédients actifs	Tack Free Time	Hardness Shore A (ASTM D2240)	Densité
DOWSIL™ 748 Non-Corrosive FDA Sealant	Adhésif/scellant silicone à durcissement neutre pour les applications industrielles générales d'étanchéité et de collage nécessitant un durcissement non corrosif. Conforme à la norme FDA 177.2600. Conforme à Classification de la flamme UL 94 HB	Blanc cassé	100% Silicone	46 min	35	1,33 kg/l à 25℃
DOWSIL™ 732 RTV Transparent	Adhésif/scellant silicone d'usage général. Conforme à MIL-A-46106 et FDA 177.2600. Excellentes propriétés diélectriques	Clair	100% Silicone	20 min	25	1,04 kg/l à 25°C
DOWSIL™ 732 RTV Blanc	Adhésif/scellant silicone d'usage général. Conforme à MIL-A-46106 et FDA 177.2600. Excellentes propriétés diélectriques	Blanc	100% Silicone	20 min	25	1,04 kg/l à 25°C
DOWSIL™ 732 RTV Noir	Adhésif/scellant silicone d'usage général. Conforme à MIL-A-46106 et FDA 177.2600. Excellentes propriétés diélectriques	Noir	100% Silicone	20 min	25	1,04 kg/l à 25°C

Connecter et sécuriser

Produits	Caractéristiques	Couleur	Chimie	Temps de durcissement	Breakaway Kayway Strength on steel [ISO 10964]	Viscosité	Certification NSF	Plage de température
Born2Bond™ TA-22	Produit d'étanchéité pour les raccords filetés, faible résistance	Violet	Diméthacrylate	20 min	6 Nm	900-1.500 mPa.s	S6	De -55 à 180°C
Born2Bond™ TA-43	Produit d'étanchéité pour les raccords filetés, force moyenne	Bleu	Méthacrylate de Gemodificeerd	15 min	25 Nm	2.500-3.000 mPa.s	S6	De -55 à 180°C
Born2Bond™ TA-70	Produit d'étanchéité pour les raccords filetés, haute résistance	Vert	Ester de diméthacrylate	10 min	33 Nm	400-600 mPa.s	S6	De -55 à 180°C
Born2Bond™ PA-77	Etanchéité des raccords de tuyauterie	Jaune	Ester de diméthacrylate	60 min	11 Nm	80.000-90.000 mPa.s	S2	de -55 à 180°C
Produits	Caractéristiques	Couleur	Chimie	Temps de durcissement	Tensilte shear strength on steel [ISO 4587]	Viscosité	Certification NSF	Plage de température
Born2Bond™ GA-18	Joint liquide pour brides	Rouge	Ester de diméthacrylate	< 12 h	>5N/mm2	200.000-800.000	S2	-55 à 150°C
Produits	Caractéristiques	Couleur	Chimie	Temps de durcissement	Compressive shear strength on steel [ISO 10123]	Viscosité	Certification NSF	Plage de température
Born2Bond™ RA-03	Lubrifiant pour joints cylindriques, faible viscosité avec action capillaire. Haute résistance	Vert	Méthacrylate	15	>26N/mm2	100-150	S5	-55 à 150°C
Born2Bond™ RA-60	Moyen de blocage pour les connexions cylindriques, ne coule pas, haute résistance	Gris	Diméthacrylate	15	>18N/mm2	pâteux	S5	-55 à 150℃

Produits de support

Produits	Caractéristiques
Born2Bond™ Anaerobic Activator	Activateur pour adhésifs anaérobies, pour un durcissement plus rapide et des substrats inactifs



Nettoyants

Produits	Caractéristiques	Certification NSF	Couleur	Base d'eau ou dissolvant	Produit moussant	Emballage	Biologique dégradable
JAX Green-Clean Cleaner/ Degreaser	Le nettoyant/dégraissant JAX Green-Clean est un nettoyant et dégraissant concentré, à action rapide et sans chlore. dégraissant. Convient pour le nettoyage des sols et des machines. Convient pour une utilisation dans les bains à ultrasons	NSF A1	Transparent	Eau	Non	Gâchette, Vrac	Oui
CRC Label off super FPS	FPS Label Off Super est un mélange de solvants spécialement développé pour enlever les étiquettes auto-adhésives. étiquettes. Convient pour retirer les étiquettes en papier et en plastique des boîtes, des rayonnages. outils, métal, céramique et verre. Elimine également les résidus de colle, de goudron et de chewing-gum	NSF K3	Jaune clair	Solvant	Non	Spray	Non
CRC FPS Industrial Degreaser	Un puissant nettoyant et dégraissant pour les applications industrielles. Enlève l'huile, la cire, la graisse, la saleté et autres et autres contaminations de manière rapide et efficace. Ne laisse aucun résidu	NSF A8, K1	Transparent	Solvant	Non	Spray, Vrac	Non
CRC Industrial ECO Degreaser FPS	Un nettoyant et dégraissant puissant et biodégradable pour les applications industrielles. Enlève l'huile, la cire, la graisse, la saleté et autres contaminants de manière rapide et efficace. Ne laisse aucun résidu	NSF A8, K1	Transparent	Solvant	Non	Spray, Vrac	Oui
CRC FPS Contact Cleaner	Améliore les performances et la fiabilité des équipements électriques/électroniques en nettoyant rapidement et efficacement les contacts et les circuits. Les composants rapidement et efficacement. Empêche les dysfonctionnements, la corrosion et les étincelles	NSF K2	Transparent	Solvant	Non	Spray	Non
CRC Dust Free FPS 360 HFO spray	Un mélange de liquide et de gaz inerte sous haute pression pour l'élimination de la poussière et de la saleté. Il prévient les dysfonctionnements, les défauts et les dommages causés par les particules de poussière microscopiques dans les systèmes électriques/électroniques. les équipements, les instruments optiques, les outils de précision et les équipements de laboratoire	NSF K2	Transparent	Solvant	Non	Spray	Non
CRC ECO Complex Blue FPS	Élimine la graisse, l'huile, les lubrifiants, la saleté, le sang, la nicotine, les résidus alimentaires et d'autres taches tenaces sur les produits suivants toutes les surfaces lavables. Facilement biodégradable, exempt de phosphate, d'EDTA, d'ammoniaque et d'autres substances	NSF A1	Bleu	Eau	Non	Gâchette, Vrac	Oui
CRC ECO Foam Cleaner FPS	Nettoyant/dégraissant universel puissant et biodégradable en mousse à base d'eau. Approuvé pour à utiliser comme nettoyant pour les sols et les murs. La formule de mousse stable et antigoutte assure un temps de contact plus long et temps de contact et amélioration des performances, notamment sur les surfaces verticales	NSF A1	Mousse blanche	Eau	Oui	Spray	Oui
CRC FG Inox kleen	CRC Inox Kleen est une mousse nettoyante à base d'eau pour dégraisser et nettoyer l'acier inoxydable surfaces. Laisse une couche protectrice non grasse	NSF A7, C1	Mousse blanche	Eau	Oui	Spray	Non



Produits en aérosols

Produits	Caractéristiques Caractéristiques Caractéristiques	Certification NSF	Couleur	ISO VG	Type d'huile de base	Viscosité	Indice de viscosité (ASTM D2270)	Den- sité	Point d'écou- lement	Point de rupture
MOLYKOTE® Separator spray	Agent de démoulage et lubrifiant à base de silicone convenant aux applications dans l'industrie alimentaire. Utilisé comme agent de démoulage dans la transformation du caoutchouc et du plastique, la fabrication de boîtes en carton. Et le travail du bois. Convient parfaitement à la lubrification des plaques et tables coulissantes dans l'industrie alimentaire	NSF H1	Transparent	NB	Silicone	3.600 mm²/s à 25°C	NB	0,97 kg/l	-43°C	NB
MOLYKOTE® Food Machinery Oil spray	Lubrifiant à usage général pour les pièces mécaniques des machines de transformation des aliments et des boissons	NSF H1	Transparent	100	Huile minérale	96 mm²/s à 40°C 11 mm²/s à 100°C	102	NB	-10°C	NB
CRC NSR (Non Silicone Release) Food	Agent de démoulage pour le traitement des moules métalliques pour un excellent démoulage des pièces en plastique lorsqu'un revêtement sans silicone est souhaité. Le NSF M1 est enregistré pour être utilisé pendant le moulage du plastique. les récipients en plastique qui entrent en contact avec les denrées alimentaires	NSF M1	Transparent	NB	Huile minérale	NB	NB	0,73 kg/l	NB	NB
CRC FPS Chain Lube	Lubrifiant moussant pour chaînes avec PTFE. La mousse légère garantit une excellente pénétration et empêche l'égouttement. Convient pour une utilisation dans l'industrie alimentaire	NSF H1	Jaune clair	460	Huile végétale	457 mm²/s à 25°C	NB	0,93 kg/l	-15°C	260°C
CRC FPS Dry Lube-F Spray	Lubrifiant sec à base de PTFE. Idéal pour une utilisation sur tables d'emballage et les tables d'emballage sur lesquelles quels paquets sont glissés. Repousse la poussière, la saleté et l'eau	NSF H1	Transparent, blanc	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
CRC FPS Multi Oil	Lubrifiant à usage général. Protège contre la rouille et la corrosion. Ne contient pas de silicones. Réduit le frottement et l'usure. Excellent pouvoir de pénétration. N'affecte pas la peinture, le plastique ou le bois	NSF H1	Transparent	32	Huile minérale	30mm²/s à 40°C	NB	0,87 kg/l	-18°C	175°C
JAX T-OIL Food Plant Machinery Coat	JAX T-Oil est homologué NSF 3H pour être utilisé comme lubrifiant ou huile de pulvérisation dans les zones connues pour avoir un contact direct avec les aliments	NSF 3H	Transparent	22	Huile blanche	22,2mm²/s à 40°C 4,27 mm²/s à 100°C	94	0,76 kg/l	NB	188°C
JAX Food-Grade Penetrating oil	Une huile pénétrante à haute performance destinée à être utilisée dans l'industrie alimentaire. l'embouteillage de boissons, la production pharmaceutique et les installations de conditionnement	NSF H1	Jaune clair	5	NB	5,0mm²/s à 40°C	NB	0,82 kg/l	NB	78°C
JAX Grinder-Glide FG-3H	Un lubrifiant en contact direct avec les aliments, développé pour être utilisé dans les applications de broyage de viande. Le grinder-Glide FG-3H de JAX offre une excellente protection contre la rouille et la corrosion ainsi que une lubrification haute performance nécessaire pour éliminer le démarrage à sec	NSF 3H	Jaune clair	22	Huile minérale	21,3mm²/s à 40°C 4,52 mm²/s à 100°C	128	0,88 kg/l	-37°C	186°C
JAX BDF Cling-Lube	JAX BDF Cling-Lube est formulé et testé en coopération avec les services de maintenance des entreprises de viande bovine. les usines de transformation pour la lubrification des chaînes aériennes. Formule moussante pour que le produit ne coule pas à l'application et s'imprègne lentement dans la chaîne	NSF H1	Jaune clair	NB	NB	NB	NB	NB	NB	178°C
JAX Dry-Glide® 3H Silicone Release	JAX Dry-Glide 3H Silicone Release est un fluide de diméthyl polysiloxane clair et blanc comme l'eau, conforme à la norme NSF 3H. et peut être utilisé à la fois comme lubrifiant de contact accidentel et comme agent de démoulage	NSF 3H	Transparent	240	Huile de silicone	266mm²/s à 40°C	NB	0,98 kg/l	-65°C	326°C
JAX Magna-Plate® 78	Très efficace pour protéger les rouleaux, les cames, les guides, les câbles et les chaînes (par exemple, silencieux), monorail, chaînes principales et chaînes d'extrémité) à des vitesses faibles à moyennes. Excellent en tant que lubrifiant désémulsifiant destiné aux fermetures de boîtes de conserve traitant des produits à base de fructose ou de sirop de glucose	NSF H1	Jaune clair	150	Huile blanche	150,9mm²/s à 40°C 15,2 mm²/s à 100°C	101	0,86 kg/l	-18°C	240°C
JAX Magna-Plate® 86	Spécialement formulé pour assurer la lubrification dans les applications extrêmement froides	NSF H1	Transparent	32	Huile synthétique	32,6mm²/s à 40°C 6,3 mm²/s à 100°C	145	0,83 kg/l	-60°C	240°C
JAX Food-Grade Anti-Seize	Pâte grasse pour le montage et la lubrification permanente de pièces mécaniques	NSF H1	Jaune marron	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB

26 2.

Mavom BV

Gouwelandenlaan 16 2408 ZG Alphen a/d Rijn The Netherlands

- T +31 (0) 172 27 6000
- E info@mavom.nl
- I www.mavom.nl

Mavom NV

Satenrozen 1A 2550 Kontich Belgium

- T +32 (0) 3 880 07 60
- E info@mavom.be
- www.mavom.be

Mavom GmbH Bahnhofstraße 35 48565 Steinfurt Germany

- **T** +49 (0) 2551 863 99 10 **E** info@mavom.de
- I www.mavom.de