

			CARACTERISTIQUES									CONDITIONNEMENTS							
Désignation	Avantages	Utilisations	Epaississant	Nature de l'huile de base	Viscosité cin. de l'huile de base à 40°C	Couleur	Grade	Charge soudure (kg)	Pt de goutte (°C)	Tmini (°C)	Tmaxi (°C)	Cart. 400g	LS 400g	Pot 1kg	Pot 5kg	Seau 25kg	Tonnelet 50kg	Fût 180kg	
<b>Automotive &amp; Industrie</b>																			
<b>POLYSER</b>	Adhésivité, stabilité mécanique, résistance au délavage	Roulements et paliers fonctionnant à vitesse élevée et sous faible charge	Li	Min.	130	Ambre	2	non EP	>190	-20	140	X		X	X	X	X	X	X
<b>ROULEMENT EP 0, 00, 000</b>	EP, bonne résistance à l'eau	Roulements, paliers lisses. Organes fonctionnant à vitesse moyenne, graissages centralisés	Li	Min.	60	Ambre	000 à 0	250	>160	-30	120			X	X	X	X	X	X
<b>ROULEMENT EP 1, 2, 3</b>	EP, bonne résistance à l'eau	Roulements, paliers lisses. Organes fonctionnant à vitesse moyenne, graissages centralisés	Li	Min.	130	Ambre	1 à 3	250	>180	-20	130	X		X	X	X	X	X	X
<b>ROULEMENT BIMO EP</b>	EP, bonne résistance à l'eau. Contient du MoS2 et du Graphite	Roulements, paliers lisses. Organes fonctionnant à vitesse moyenne, graissages centralisés	Li	Min.	130	Grise	2	> 280	>190	-30	140	X		X	X	X	X	X	X
<b>SHP 50</b>	Adhésivité, stabilité mécanique, résistance au délavage	Roulements à billes et à rouleaux de matériels travaillant en présence d'eau	Li/Ca	Min.	310	Verte	2	>315	>180	-20	140	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>SELLETES</b>	Adhésivité sur les selletes, évite le blocage et facilite le démontage. Insoluble et excellente étanchéité. Contient du graphite	Spécifiquement étudiée pour les selletes des camions	Li/Ca	Min.	>900	Noire	2	> 500	>170	-20	140	X			X	X	X	X	X
<b>GREASE BRH</b>	Insolubilité totale à l'eau. Adhérence exceptionnelle sur le métal. EP, anti usure. Contient du graphite. Excellente tenue à la T°	Spécifiquement étudiée pour les brise-roche hydrauliques	Li/Ca	Min.	310	Grise	2	500	>180	-30	140	X					X		
<b>PERFECT PLUS</b>	Résistance à la centrifugation, pompabilité facile	Graissage général des machines-outils, roulements à billes et à rouleaux	Li/Ca	Min.	140	Verte	2	>280	>180	-20	140	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>PREMIUM GREASE</b>	Tenue aux températures élevées, stabilité mécanique, EP, résistance au délavage	Graissage général, roulements à billes et à rouleaux	Complexe de Li (3S)	Min.	100	verte	2	>315	>250	-20	180	X		X	X	X	X	X	X
<b>RALLYE GREASE</b>	Tenue aux températures élevées, stabilité mécanique, EP, résistance au délavage	Roulements, chaînes, articulations soumises à de hautes températures	Complexe de Li (2S)	Min.	220	Bleue	2	>250	>230	-20	160	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Industrie Spécifique</b>																			
<b>CALSEA 30 M 2</b>	Pouvoir lubrifiant en présence d'eau, adhésivité en milieu humide	Paliers lisses et engrenages, chaînes dynamiques dans les papeteries et la sidérurgie, vannes haute pression, presse-étoupes	sulfonate de Ca Cx	Min.	290	Brune	2	750	>280	-20	140	X			X		X		
<b>CALSEA 50 M 2</b>	Résistance à l'eau, adhésivité, basses vitesses et fortes charges	Organes soumis à des mouvements lents, chargés et humides	sulfonate de Ca Cx	Min.	450	Brune	2	650	>280	-20	140				X		X		
<b>TURBAX GRAPHITEE</b>	Résistance au délavage. Contient du graphite	Paliers lisses et roulements travaillant sous faibles vitesses, matériel ferroviaire	Ca	Min.	20	noire	2	>500	98	-10	60				X		X		
<b>SYNTOGRAISSE MBF 2</b>	Graissage sous de très grands écarts de température	Roulements ou graissage sous températures extrêmes ou très grandes vitesses	Li	Synth.	80	Beige claire	2	240	199	-65	150	X		X					
<b>INFU BIMO</b>	Pouvoir lubrifiant conservé jusqu'à 150°C et dans des atmosphères acides ou alcalines. Contient du bisulfure de Molybdène	Fours, malaxeurs, convoyeurs, paliers et mécanismes exposés à des températures élevées	Bentonite	Min.	485	Noire	2	250	sans	-15	150	X		X	X		X		
<b>GREASE HTI 350 SF</b>	Tenue aux températures élevées, stabilité mécanique, EP, résistance au délavage	Roulements, chaînes, articulations soumises à de hautes températures	Complexe de Li (2S)	Min.	300	Verte fluo	2	>250	>230	-20	160	X		X			X		
<b>GREASE HTK 250 S</b>	Résistance à l'oxydation (durée de vie), stabilité mécanique (même en présence d'eau), excellente pompabilité (même à froid)	Paliers et roulements dans des conditions sévères d'utilisation et pour un service prolongé (hautes et basses températures, fortes charges, vitesses élevées)	Polyuréée	PAO	100	Beige claire	2	320	>300	-40	250	X					X		
<b>GREASE HBT 2</b>	Absence de point de goutte et forte viscosité de l'huile de base	Paliers et roulements dans des conditions sévères d'utilisation (hautes températures, fortes charges). Résistance au délavage et adhésivité	Bentone	Min.	475	Brune	2	220	sans	-30	200	X					X	X	X
<b>GREASE HLX 2</b>	Résistance au délavage et adhésivité. Forte viscosité de l'huile de base	Roulements et paliers soumis à des températures élevées (fours, étuves, tunnels de séchage)	Complexe de Li	Min.	400	Brune	2	340	>260	-20	180	X					X	X	X
<b>SILIC 50</b>	Chimiquement inerte, isolante	Organes soumis à des mouvements lents, appareils électriques et électroniques. Lubrification du caoutchouc et du plastique.	Inorganique	Silicone	9000	blanche	1	non EP	sans	-40	250			X					
<b>GR FLUOX 225</b>	Inertie. Résiste aux sollicitations thermiques et mécaniques les plus sévères. Testée par Air Liquide.	Roulements et paliers soumis à des températures élevées (fours, étuves, tunnels de séchage)	PTFE micronisé	fluorée	150	blanche	2	>500	sans	-40	240	X(1)							
<b>GR FLUOX 300 TEF</b>	Inertie. Résiste aux sollicitations thermiques et mécaniques les plus sévères.	Roulements et paliers soumis à des températures élevées (fours, étuves, tunnels de séchage)	PTFE micronisé	fluorée	500	blanche	2	>580	sans	-30	300	X(1)							
<b>GR FLUOX 280</b>	Inertie. Résiste aux sollicitations thermiques et mécaniques les plus sévères.	Roulements et paliers soumis à des températures élevées (fours, étuves, tunnels de séchage)	PTFE micronisé	fluorée	400	blanche	2	>620	sans	-30	260	X(1)							
<b>Biodégradable*</b>																			
<b>PROBEOL GREASE G 000</b>	Tenue aux basses températures, biodégradabilité*	Systèmes centraux de lubrification, boudins (ferroviaire).	Inorganique	Ester	46	claire	000	>200	sans	-25	-						X		
<b>PROBEOL GREASE SHP 50</b>	Adhésivité, tenue au délavage	Matériels industriels en zone sensible.	Li/Ca	Ester	140	Ambre	2	>400	>160	-18	145	X			X	X	X		
* Biodégradable selon normes OECD 301B ou CEC-L-33-T82, voir détails et valeurs sur FT																			
<b>Industrie agro-alimentaire</b>																			
<b>CODEx TR</b>	Adhésivité, inodore, incolore, résiste au délavage, NSF H1	Roulements, galets peu chargés, chaînes de convoyage, glissières à crochets et articulations	Inorganique	Min.	70	Translucide	2	non EP	sans	-20	180	X		X	X	X			
<b>GREASE GRW</b>	EP, multifonctionnelle, tenue au délavage, NSF H1	Roulements de convoyeurs, paliers lisses, chaînes, articulations.	Complexe de Ca	Min.	190	Beige claire	1	>400	>260	-20	120	X		X	X		X	X	
<b>CALSEA 50 M2 AL</b>	EP, adhésivité, résistance au délavage, NSF H1	Organes soumis à des mouvements lents, chargés et en présence d'humidité	sulfonate de Ca Cx	Min.	460	Brun	2	650	>280	-20	140				X		X		
<b>GREASE PAG (arrêt à epuisement)</b>	EP, protection contre la corrosion, compatibilité joints, tenue au délavage. NSF H1	Presses à granulés, glissières, cames, roulements de convoyeurs	Complexe d'Al	Min.	140	Beige	1	>280	>210	-15	150	X					X	X	
<b>GREASE PTFE</b>	EP, évite le grippage, tenue au délavage. Contient du PTFE, NSF H1	Paliers et roulements sous fortes charges, en présence d'humidité, à haute température et vitesse élevée	Complexe d'Al + PTFE	Min.	140	Beige claire	2	380	>230	-20	130	X			X	X			
<b>GREASE FOOD 2</b>	Résistance aux pressions élevées, tenue à l'oxydation, la corrosion et l'usure - bonne tenue au délavage. NSF H1	Paliers lisses et à roulements, organes de transmission soumis à de fortes contraintes de mécaniques et thermiques dans l'industrie agro-alimentaire	Complexe d'Al	Min.	140	Brun clair	2	200	>230	-20	150	X			X	X	X	X	
<b>GREASE FOOD 0 TEF</b>	EP, évite le grippage, tenue au délavage. Contient du PTFE	Paliers lisses et à roulements, organes de transmission soumis à de fortes contraintes de mécaniques et thermiques dans l'industrie agro-alimentaire	Complexe d'Al + PTFE	Min.	180	blanche	0	280	>200	-15	110				X				
<b>GREASE FOOD 00 TEF</b>	EP, évite le grippage, tenue au délavage. Contient du PTFE	Graissages centralisés	Complexe d'Al + PTFE	Min.	180	blanche	00	200	>200	-15	130				X				
<b>GREASE FOOD 2 TEF</b>	EP, évite le grippage, tenue au délavage, NSF H1. Contient du PTFE	Paliers, roulements de convoyeurs, articulations et chaînes en présence d'humidité et à hautes températures et vitesses	Complexe d'Al + PTFE	Min.	180	Blanche	2	320	>230	-15	130	X					X		
<b>SYNTOGRAISSE BTX 2</b>	Graissage sous de très grands écarts de température ou grandes vitesses. NSF H1	Graissage sous de très grands écarts de température ou grandes vitesses	Complexe d'Al	Synth.	42	blanche	2	280	>240	-50	140	X					X		
<b>SYNTOGRAISSE 35 P 000 AL</b>	EP, résistance à l'oxydation, tenue au délavage, NSF H1.	Paliers lisses et à roulements, organes de transmission soumis à de fortes contraintes de mécaniques et thermiques dans l'industrie agro-alimentaire	Complexe d'Al	PAO	365	Beige	000	>350	>150	-40	120					X			
<b>SYNTOGRAISSE 180 AL 2</b>	EP, résistance à l'oxydation, tenue au délavage, enregistrement NSF H1 en cours.	Paliers lisses et à roulements, organes de transmission soumis à de fortes contraintes de mécaniques et thermiques dans l'industrie agro-alimentaire	Complexe d'Al	PAO	100	Beige	2	360	>260	-20	180	X							
<b>Pâtes de maintenance</b>																			
<b>PATE AS 450</b>	Adhésivité, EP, pouvoir lubrifiant (bisulfure de molybdène)	Emmenchements, montages et démontages en boulonnerie, auxiliaire d'usinage	Li	-	-	Gris bleutée	2		sans	-25	400			X	X				
<b>PATE THERMO CONTACT</b>	Protection (microparticules d'aluminium)	Boulonnerie, goujons, filetages	Li	Min.	130	Aluminium	1		>180	-20	600			X					X
<b>PATE TE 1000</b>	Adhésivité, résistance à la corrosion, conductibilité thermique et électrique (microparticules de cuivre)	Boulonnerie, goujons, filetages, traitement de surface	Li	Min.	120	Rougeâtre	1		>180	-30	1100	X(2)		X					