

APPELLATION	DESCRIPTION GRAISSE APPLICATIONS SPÉCIFIQUES	AVANTAGES	GRADE NLGI	TEMPÉRATURE D'UTILISATION	ÉPAISSISSANT	NATURE DE L'HUILE DE BASE	VISCOSITÉ HdB À 40°C	CHARGE SOUDURE	CLASSIFICATION		COULEUR
									ISO 12924-L	DIN 51502	
<b>SPECIAL BENTONE</b>	<b>INFUSIBLE HAUTES TEMPÉRATURES</b>										
	<b>APPLICATIONS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Roulements très lents</li> <li>Paliers lisses - Glissières</li> <li>Graissage centralisé</li> <li>Étuves / Concasseurs à mâchoires / Wagonnets de four tunnel / Laminaires et trains à feuillards / Acieries</li> <li>Usines produisant de l'aluminium, du béton, du verre et du caoutchouc.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Performances conservées sous hautes températures</li> </ul>	1.5	-20°C À +180°C	Inorganique (Argile modifiée)	Minérale	460	200 Kg	XBFEB 1-2	K1.5R-20	Blond foncé
<b>SPECIAL BRH</b>	<b>MARTEAU BRISE ROCHE</b>										
	<b>APPLICATIONS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Brise roches hydrauliques</li> <li>Paliers lisses - Glissières</li> <li>Graissage centralisé</li> <li>Articulations / Roulements / Tubes de forage / Burins et engins de travaux travaillant en présence de poussière et d'eau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bonne résistance à l'eau</li> <li>Bonne stabilité mécanique</li> <li>Extrême pression</li> </ul>	2	-20°C À +150°C	Lithium Calcium	Semi-Synthétique	360	> 400 Kg	XCDHB 2	KPF2N-20	Noire opaque
<b>SPECIAL CU</b>	<b>PÂTE DE MONTAGE AU CUIVRE</b>										
	<b>APPLICATIONS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Culasses et collecteurs d'échappement de moteurs</li> <li>Axes de mâchoires de freins</li> <li>Systèmes de transport de fours</li> <li>Vannes à vapeur, boulons de brides des conduites de vapeur</li> <li>Boulons / Ecrous / Câbles / Chaînes / Tout équipement travaillant à l'extérieur ou exposé à une atmosphère corrosive</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Performances conservées en conditions de températures extrêmes</li> </ul>	2	-35°C À +1100°C	Inorganique	Minérale	485	-	XCGDB2	KF2T-35	Cuivrée
<b>SPECIAL SELLETTE</b>	<b>SELLETTES DE VÉHICULES SEMI-REMORQUES</b>										
	<b>APPLICATIONS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sellettes de camions, de pilotage, de glissières, de crémaillères.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Très bonne résistance à l'eau</li> <li>Extrême pression</li> </ul>	2	-10°C À +120°C	Lithium Calcium	Minérale	1032	400 Kg	XACIB2	KPF2K-10	Noire opaque
<b>SPECIAL SCOPE</b>	<b>EXTRÊME PRESSION FORTE ADHÉRENCE</b>										
	<b>APPLICATIONS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mâts télescopiques des matériels de manutention</li> <li>Paliers lisses - Glissières</li> <li>Engrenages / Réducteurs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bonne résistance à l'eau.</li> <li>Grande adhérence.</li> <li>Extrême pression.</li> <li>Très bonne stabilité mécanique.</li> </ul>	1	-30°C À +150°C	Sulfate de Calcium Complexe	Semi-Synthétique	1500	-	XCEHB 1	KPF1N-40	Craie opaque
<b>SPECIAL SPECA H</b>	<b>CÂBLES ISOLÉS</b>										
	<b>APPLICATIONS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Câbles isolés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Frottements minimisés</li> <li>Pas de risques de fissuration des gaines</li> <li>Remarquable stabilité au cours du temps</li> </ul>	4/5	-10°C À +30°C	Vaseline	Minérale	150	-	-	-	Blond foncé
<b>SPECIAL CLXL</b>	<b>HOMOGÈNE SPÉCIFIQUE GRAISSAGE CENTRALISÉ GRANDE LONGUEUR</b>										
	<b>APPLICATIONS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Roulements</li> <li>Paliers lisses - Glissières</li> <li>Graissage centralisé grande longueur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bonne stabilité mécanique</li> </ul>	1	-30°C À +130°C	Lithium	Minérale	150	250 Kg	XCCEB 1	KP1K-30	Blond clair