

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>SAFE CLEAR N 00</b>	<b>INODORE INCOLORE</b>  <b>APPLICATIONS</b> • Paliers et roulements peu chargés	• Conditions normales	00	-15°C À +120°C	Gel de silice	Minérale blanche	70	-	L-XBBCA00	KOE-20	Translucide
<b>SAFE CLEAR N 2</b>	<b>INODORE INCOLORE</b>  <b>APPLICATIONS</b> • Paliers et roulements peu chargés • Charnières • Ressorts • Outils • Chaînes de convoyage • Glissières à crochets	• Conditions normales	2	-15°C À +120°C	Gel de silice	Minérale blanche	70	-	L-XBCAA2	KPX2K-15	Translucide
<b>SAFE WC 2</b>	<b>MULTISERVICES EXTRÊME PRESSION</b>  <b>APPLICATIONS</b> • Roulements • Paliers lisses	• Résistance à l'eau • Charges élevées	2	-40°C À +120°C	Complexe d'Aluminium	Synthétique PAO / Polymère	330	≥ 400 Kg	L-XDCEB2	KPHC2K-40	Craie opaque
<b>SAFE WSC 1</b>	<b>HAUTES PERFORMANCES EXTRÊME PRESSION</b>  <b>APPLICATIONS</b> • Roulements avec une vitesse faible à moyenne • Presses à granulés	• Résistance à l'eau • Stabilité mécanique • Charges élevées	1	-20°C À +100°C	Complexe de Calcium	Minérale blanche	190	560 Kg	L-XB(F)BGB1	KP1G-20	Craie opaque
<b>SAFE WSC 1.5</b>	<b>HAUTES PERFORMANCES POUR TEMPÉRATURES ÉLEVÉES</b>  <b>APPLICATIONS</b> • Roulements fortement chargés avec une vitesse faible à moyenne • Presses à granulés • Compacteurs	• Résistance à l'eau • Stabilité mécanique • Charges élevées	1.5	-20°C À +140°C	Complexe de Calcium	Semi- Synthétique	420	560 Kg	L-XC(F)DHB1.5	KP1.5N-20	Craie opaque
<b>SAFE M<sup>2</sup>F WSC HEAVY 1</b>	<b>HAUTES PERFORMANCES FORTE ADHÉSIVITÉ</b>  <b>APPLICATIONS</b> • Roulements à vitesse faible à moyenne • Presses à granulés • Compacteurs	• Résistance à l'eau • Stabilité mécanique • Charges élevées	1	-20°C À +140°C	Complexe de Calcium	Synthétique	1100	360 Kg	L-XBCHB1	KPHC1K-20	Craie opaque



NOS PRODUITS  
SONT ÉGALEMENT  
CERTIFIÉS :

