

APPELLATION	DESCRIPTION GRAISSE MULTISERVICE	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>MULTI N 2</b>	<b>ANTI-CORROSION</b>  APPLICATIONS • Paliers lisses • Paliers roulements • Guidages linéaires • Graissage centralisé toute pressions	• Bonne protection anti-corrosion	2	-20°C À +120°C	Lithium	Minérale	130	315 Kg	XBCHB2	KP2K-20	Beige
<b>MULTI C 000/00</b>	<b>EXTRÊME PRESSION</b>		000/00	-40°C À +115°C					XDBDA 000-00	KP00G-40	Vert foncé
<b>MULTI C 1</b>	APPLICATIONS • Paliers lisses • Paliers roulements • Guidages linéaires • Graissage centralisé toute pressions	• Extrême pression	1	-30°C À +140°C	Lithium	Minérale	115	315 Kg	XCCEB 1	KP1N-30	Blond clair
<b>MULTI C 2</b>			2	-30°C À +140°C					XCCEB 2	KP2N-30	Blonde
<b>MULTI C 3</b>			3	-30°C À +140°C					XCCEB 3	KP3N-30	Blonde
<b>MULTI BLACK C 2</b>	<b>AU GRAPHITE ET AU MoS2</b>  APPLICATIONS • Paliers lisses • Paliers roulements • Guidages linéaires • Roulements travaillant à vitesse lente sous fortes charges	• Extrême pression • Bonne protection anti-corrosion • Contient du graphite et du MoS2	2	-20°C À +130°C	Lithium	Minérale	110	315 Kg	XBCHB 2	KPF2K-20	Noir opaque
<b>MULTI TACK WS 2</b>	<b>ADHÉRENTE TOUS SUPPORT</b>  APPLICATIONS • Roulements • Paliers lisses - Glissières • Articulations soumises à des conditions sévères d'utilisation (présence d'eau)	• Remarquable adhérence sur tous supports • Résistance sous cisaillement mécanique • Résistance à l'eau	2	-25°C À +130°C	Lithium Calcium	Semi-Synthétique	320	250 Kg	XCCGB 2	KP2K-25	Verte
<b>MULTI SC 2</b>	<b>EXTRÊME PRESSION</b>  APPLICATIONS • Lubrification de tous les organes mécaniques, paliers roulements, paliers lisses fonctionnant sous fortes charges et sur une plage étendue de température	• Extrême pression	2	-30°C À +150°C	Lithium	Minérale	150	315 Kg	XCDHB 2	KP2N-30	Jaune citron
<b>MULTI WSC 2</b>	<b>LONGUE DURÉE</b>  APPLICATIONS • Roulements • Paliers lisses - Glissières	• Bonne stabilité mécanique • Extrême pression • Excellente résistance à l'eau	2	-30°C À +140°C	Lithium Calcium	Semi-Synthétique	300	400 Kg	XCDHB 2	KP2N-30	Vert bleuté
<b>MULTI BLACK WSC 2</b>	<b>LONGUE DURÉE AU GRAPHITE ET AU MoS2</b>  APPLICATIONS • Préconisée pour la lubrification d'organes fonctionnant sous des charges élevées et/ou des chocs, aussi bien sur des matériels fixes que sur des engins mobiles.	• Grande stabilité sous contraintes mécaniques sévères • Remarquable adhérence même sous fort délavage • Extrême pression • Contient du graphite et du MoS2	2	-30°C À +150°C	Lithium Calcium	Semi-Synthétique	360	400 Kg	XCDHB 2	KPF2N-30	Noir opaque