

APPELLATION	DESCRIPTION GRAISSE MARINE	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>SEA TACK W 1.5</b>	<b>HAUTE RÉSIDENCE INTEMPÉRIES ET EAU DE MER</b>										
	<b>APPLICATIONS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Paliers lisses - Glissières</li> <li>• Roulements</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellente résistance à l'eau</li> <li>• Excellente protection anti-corrosion</li> </ul>	1.5	-40°C À +120°C	Calcium Lithium	Semi-Synthétique	260	250 Kg	XDCIB 1.5	KP1.5K-40	Vert émeraude
<b>XPERF PLUS WSC 2</b>	<b>TRÈS HAUTES PERFORMANCES</b>										
	<b>APPLICATIONS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Roulements (Cribles de concasseurs, presses à granuler, etc.)</li> <li>• Paliers lisses - Glissières</li> <li>• Graissage centralisé haute pression</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellente résistance aux fortes charges</li> <li>• Excellente résistance à l'eau</li> <li>• Excellente protection contre la corrosion</li> <li>• Excellente stabilité mécanique</li> </ul>	2	-30°C À +140°C	Sulfonate de Calcium Complexe	Minérale	290	> 600 Kg	XC(F)DIB2	KP2N-30	Blond foncé



APPELLATION	DESCRIPTION GRAISSE AURAE 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 AURAE WC 2</b>	<b>EXTRÊME PRESSION SANS LITHIUM</b>										
	<b>APPLICATIONS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Roulements</li> <li>• Paliers roulements</li> <li>• Paliers lisses - Glissières</li> <li>• Têtes d'abattage / Chaines de haveuses / Filetage de tiges de forage / Attelages à vis / Tampons de matériels roulants / Boudins de roue / Courbes de voies dans le ferroviaire / Etc</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Extrême pression</li> <li>• Résistance à l'eau</li> <li>• Bonne protection anti-corrosion</li> <li>• Sans lithium</li> </ul>	2	-30°C À +120°C	Calcium Anhydre	Minérale	310	330 Kg	XCCIB2	KP2K-30	Verte
 <b>MULTI AURAE WSC 2</b>	<b>BIODÉGRADABLE EXTRÊME PRESSION</b>										
	<b>APPLICATIONS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Roulements à billes et à rouleaux</li> <li>• Paliers lisses</li> <li>• Paliers roulements</li> <li>• Graissage centralisé haute pression</li> <li>• Matériels industriels utilisés en zones sensibles (ex: paliers de turbines hydrauliques ou hydroélectriques)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bonne stabilité mécanique</li> <li>• Extrême pression</li> <li>• Excellentes propriétés anti-corrosion</li> <li>• Résistance à l'eau</li> <li>• Biodégradable (OCDE 301B &gt; 60% à 28 jours)</li> </ul>	2	-30°C À +120°C	Lithium	Esters Synthétiques Végétaux	200	400 Kg	XCCHB 2	KP2K-30	Crème