

ALL-PURPOSE

BESCHRIJVING :

Dit zijn halfvloeibare Lithium-vetten, met NLGI-consistentie 0, 00 en 000, welke speciaal ontworpen zijn voor centrale smeringseenheden, zoals deze voorkomen op industriële machines en op vrachtwagens.

Deze vetten blijven zelfs bij lage temperaturen uitstekend verpompbaar, waardoor hun goede stromingseigenschappen niet aangetast worden.

Door inbrenging van "Extreme Pressure"-additieven, kan dit vet weerstaan aan zware schokken en belastingen. Het bezit tevens uitstekende anticorrosie-, anti-roest- en antioxidatie-eigenschappen, waardoor de levensduur van het smeervet en de te smeren onderdelen gevoelig verlengd worden.

TOEPASSINGEN:

Deze vetten worden vooral toegepast in centrale smeersystemen en bepaalde tandwielkasten.

SPECIFICATIENIVEAU:

	<u>NLGI 0</u>	<u>NLGI 00</u>	<u>NLGI 00/000</u>
DIN 51 502	KP0K-30	KP00K-30	KP00G-30
ISO 6743	ISO-L-XCCFB0	ISO-L-XCCHB00	ISO-L-XCBEB00

TYPISCHE KENMERKEN :

Test	Methode	Eenheid	0	00	000
Kleur			Licht bruin	Donker bruin	Amber
Zeeppsoort			Lithium	Lithium	Lithium
NLGI-nummer	D 217		0	00	00/000
Penetratie na 60 slagen	ISO 2137	1/10 mm	355 - 385	400 - 430	400 - 475
Druppelpunt		°C	-30/+120 (max +130)	-30/+100	-40/+100 (max +110)
Gebruikstemperatuur	IP 396	°C	> 160	> 160	> 160
Basisolie viscositeit bij 40°C	D 445	cSt	200	290	40
4-kogelapparaat, lasbelasting	DIN 51350:4	N	2600	2600	2400

Wij houden ons het recht voor de algemene karakteristieken van onze producten te wijzigen teneinde onze klanten van de laatste evoluties van de techniek te laten genieten.