

TOTAL MULTIS

Productspecificatieblad



TOTAL

Multipurpose lithium/calcium vet

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
<p>TOTAL MULTIS is een vet voor algemene smering onder normale bedrijfsomstandigheden en belastingen. Gemaakt voor smering van alle soorten universele toepassingen in transport, landbouw en grondverzetapparatuur die werken in natte, stoffige en/of droge omstandigheden.</p> <p>Smearing van alle soorten lagers en verbindingen wanneer de temperatuur en belastingcondities normaal zijn.</p> <p>Voornameeljk geschikt voor personenwageng, bestelwageng en recreatievoertuigtoepassingen. Vermijdt altijd verontreiniging van het vet door stof en/of vuil bij toepassing. Gebruik bij voorkeur een pneumatisch pompsysteem of patronen.</p>	<p>TOTAL MULTIS is mengbaar met de meeste andere vetten op zeepbasis. Uitstekende mechanische stabiliteit waardoor wegdrucken of verlies van consistentie tijdens bedrijf wordt vermeden.</p> <p>Uitstekende verpompbaarheid dankzij de lage temperatuur karakteristieken en glad uiterlijk. Zeer goede weerstand tegen water. Zelfs in vochtige omgeving zal een voldoende dikke smeefilm gehandhaafd worden.</p> <p>TOTAL MULTIS bevat geen lood of andere zware metalen die beschouwd worden als schadelijk voor de menselijke gezondheid en het milieu.</p>	<p>TOTAL MULTIS 2: DIN 51502: K2K-25 ISO 6743-9: L-XBCEA 2</p> <p>TOTAL MULTIS 3: DIN 51502: K3K-20 ISO 6743-9: L-XBCEA 3</p>

ANALYSECIJFERS			
NLGI klasse		2	3
Penetratie bij 25 °C	0,1mm	265-295	220-250
Druppelpunt	°C	>185	>185
Uiterlijk		glad	glad
Kleur		glazig geel	glazig geel
Zeepskelet/verdikker		lithium/calcium	lithium/calcium
Viscositeit van de basisolie bij 40 °C	mm ² /s	120	120
Temperatuurbereik	°C	-25 tot +120	-20 tot +120
Antiroest (SKF-EMCOR)		0-0	0-0