

# TOTAL MULTIS COMPLEX EP

## Productspecificatieblad



**TOTAL**

Extreme pressure multipurpose lithium complex vet  
voor hoge temperaturen

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
<p>TOTAL MULTIS COMPLEX EP is ontwikkeld voor de smering van verschillende toepassingen in alle typen bedrijfsomstandigheden, maar vooral waar de bedrijfstemperatuur hoog is en het gebruik van conventionele lithiumvetten beperkt is.</p> <p>TOTAL MULTIS COMPLEX EP is een waarlijk "multipurpose" vet, ontwikkeld voor de smering van belaste glij-, kogel- en rollagers, wiellagers, doorsmeerpunten, chassis en verschillende schokbelaste of trillende toepassingen in transport, landbouw en grondverzetmachines. Geschikt als algemeen hoge druk vet voor industriële toepassingen die een vet nodig hebben dat bestand is tegen verhoogde temperaturen.</p> <p>Vermijdt altijd verontreiniging van het vet door stof en/of vuil bij toepassing. Gebruik bij voorkeur een pneumatisch pompsysteem of patronen.</p>	<p>Dankzij de verfijnde formule voldoet TOTAL MULTIS COMPLEX EP aan een groot bereik van eisen. De reeks toepassingen is uitgebreid waardoor voorraadbeheer en onderhoud vereenvoudigd wordt. Voldoet aan de vereisten van de meeste voertuigfabrikanten.</p> <p>Vormt een smeerfilm die duurzaam is en weerstand heeft tegen vocht, temperatuurvariaties en vervuiling waardoor onderhoud en kosten verminderen.</p> <p>Mengbaar met de meeste andere vetten op zeepbasis.</p> <p>TOTAL MULTIS COMPLEX EP bevat geen lood of andere zware metalen die beschouwd worden als schadelijk voor de menselijke gezondheid en het milieu.</p>	<p>DIN 51502: KP2P-20 DIN 51502: KP3N-20</p> <p>ISO 6743-9: L-XBEHB 2 ISO 6743-9: L-XBDHB 3</p>

ANALYSECIJFERS			
NLGI klasse		2	3
Penetratie bij 25 °C	0,1mm	265-295	220-250
Druppelpunt	°C	>275	>240
Uiterlijk		glad	glad
Kleur		rood	donkerbruin
Zeepskelet/verdikker		lithium complex	lithium complex
Viscositeit van de basisolie bij 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	165	165
Temperatuurbereik	°C	-20 tot +160	-20 tot +160
4 Kogeltest, laswaarde	daN	280-300	280-300
Antiroest (SKF-EMCOR)		0-0	0-0