

TOTAL MULTIS MS

Productspecificatieblad



TOTAL

Extreme pressure multipurpose lithium/calcium vet met MoS₂

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
<p>TOTAL MULTIS MS is een waarlijk "multi purpose" vet ontwikkeld voor smering van verschillende schokbelaste of trillende toepassingen in transport, landbouw en grondverzetapparatuur die werken in natte, stoffige en/of droge omstandigheden.</p> <p>TOTAL MULTIS MS is geschikt voor grenssmering bij hoge drukken en temperaturen. In geval van oververhitting zal de aanwezigheid van molybdeendisulfide goede smering garanderen en steken en plakken voorkomen.</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>TOTAL MULTIS MS vormt een duurzame smeefilm die zorgt voor een vermindering van onderhoud en stilstandkosten.</p> <p>Mengbaar met de meeste andere vetten op basis van conventionele zeep.</p> <p>Uitstekende mechanische stabiliteit waardoor wegdrukken of verlies van consistentie tijdens bedrijf wordt voorkomen.</p> <p>Uitstekende hechting aan metaal.</p> <p>Goede thermische stabiliteit waardoor er een grote weerstand tegen temperatuurvariaties is.</p> <p>TOTAL MULTIS MS bevat geen lood of andere zware metalen die als schadelijk beschouwd worden voor de menselijke gezondheid en het milieu.</p>	<p>DIN 51502 MPF2K-25 ISO 6743-9: L-XBCEB 2</p>

ANALYSECIJFERS		
NLGI klasse		2
Penetratie bij 25 °C	0,1mm	265-295
Druppelpunt	°C	>190
Uiterlijk		glad
Kleur		antraciet
Zeepskelet/verdikker		lithium/calcium
Viscositeit van de basisolie bij 40 °C	mm ² /s	150
Temperatuurbereik	°C	-25 tot +130
4 Kogeltest, laswaarde	daN	380-400
Antiroest (SKF-EMCOR)		0-0