

TOTAL COPAL MS

Productspecificatieblad



Aluminiumcomplexvet met molybdeendisulfide voor hoge temperaturen en drukken

TOTAL

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
<p>TOTAL COPAL MS is geschikt voor grenssmering bij hoge temperaturen en zware belastingen. In geval van oververhitting zal de aanwezigheid van molybdeendisulfide een goede smering garanderen en klemmen of plakken voorkomen. Bijzonder geschikt voor een verscheidenheid aan industriële en grondverzettoepassingen die werken onder zware omstandigheden zoals hoge belastingen en hoge temperaturen. Vermijdt altijd verontreiniging van het vet met stof en/of vuil bij toepassing. Gebruik bij voorkeur een pneumatisch pompsysteem.</p>	<p>Zeer goede weerstand tegen hoge belastingen en herhaalde schokbelasting. Uitstekende thermische stabiliteit gekoppeld aan een uitstekende omkeerbaarheid. Goed gedrag in aanwezigheid van water. Zeer goede hechting aan metalen Uitstekende verpompaarheid dankzij de vetstructuur. TOTAL COPAL MS bevat geen lood of andere zware metalen die als schadelijk voor de menselijke gezondheid en het milieu worden beschouwd.</p>	<p>DIN 51502 KPF2N-20 ISO 6743-9: L-XBDEB 2</p>

ANALYSECIJFERS		
NLGI klasse		2
Penetratie bij 25 °C	0,1mm	265-295
Druppelpunt	°C	>250
Uiterlijk		glad
Kleur		antraciet
Zeepskelet/verdikker		aluminiumcomplex
Viscositeit van de basisolie bij 40 °C	mm ² /s	165
Temperatuurbereik	°C	-20 tot +150
4 Kogeltest, laswaarde	daN	320-340
Antiroest (SKF-EMCOR)		0-0