

TOTAL CERAN CA

Productspecificatieblad



TOTAL

Waterbestendig calciumsulfaatcomplexvet voor hoge drukken en temperaturen

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
<p>TOTAL CERAN CA is voornamelijk gemaakt voor gebruik op geleidingen, staalkabels, lieren, open tandwielen en kettingen die onder zware omstandigheden werken.</p> <p>TOTAL CERAN CA wordt gebruikt in cementfabrieken, mijnen en groeven, havens (bijvoorbeeld loopkranen), "offshore", scheepvaart en andere zware industriële toepassingen.</p> <p>Vermijdt altijd verontreiniging van het vet met stof en/of vuil bij toepassing. Gebruik bij voorkeur een pneumatisch pompsysteem.</p>	<p>Uitstekende thermische stabiliteit. Na afkoeling tot omgevingstemperatuur komt TOTAL CERAN CA terug in zijn oorspronkelijke toestand.</p> <p>Opmerkelijke weerstand tegen belasting dankzij de hoge natuurlijke hoge druk en antislijtage eigenschappen.</p> <p>Zeer goede hechting aan metalen. Buitengewone weerstand tegen water. Geen merkbaar verlies van consistentie is waargenomen zelfs met grote hoeveelheden water in het vet.</p> <p>Uitstekende antioxidatie en anticorrosie eigenschappen dankzij de natuurlijke aard van de calciumsulfoaten, zelfs in de aanwezigheid van zeewater.</p> <p>TOTAL CERAN CA bevat geen lood of andere zware metalen die beschouwd worden als schadelijk voor de menselijke gezondheid en het milieu.</p>	<p>DIN 51502 OGP0N-25 ISO 6743-9: L-XBDIB 0</p>

ANALYSECIJFERS		
NLGI klasse		0
Penetratie (bewerkt) bij 25 °C	0,1 mm	355-385
Druppelpunt	°C	>300
Uiterlijk		glad
Kleur		lichtbruin
Zeepskelet/verdikker		calciumsulfaatcomplex
Viscositeit van de basisolie bij 40 °C	mm ² /s	325
Temperatuurbereik	°C	-25 tot +150
4 Kogeltest, laswaarde	daN	380-400
Anti-roest (SKF-EMCOR)		0-0