

TOTAL CERAN GEP

Productspecificatieblad



TOTAL

Hoge druk calciumsulfaatcomplex smeervet met grafiet; goed bestand tegen water en hoge temperatuur

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
<p>Speciaal ontwikkeld voor de centrale smering van draaikransen en overbrengingen die bij hoge temperaturen werken.</p> <p>Lost de smeerproblemen op die voorkomen in de cementfabrieken, mijnen, groeven en speciaal de smering van draaikransen in ovens, brekers, drogers.</p> <p>Smering van reductoren, haakse overbrengingen, tandheugels.</p> <p>Smering van kettingen, staalkabels.</p> <p>Vermijdt altijd vervuiling van het vet door stof en/of vuil bij toepassing.</p> <p>Gebruik bij voorkeur een pneumatisch pomp-/spraysysteem.</p>	<p>Uitstekende thermische stabiliteit. TOTAL CERAN GEP komt terug in de oorspronkelijke toestand na afkoeling tot omgevingstemperatuur.</p> <p>Opmerkelijke weerstand tegen belasting dankzij de natuurlijke hoge druk en antislijtage eigenschappen.</p> <p>Zeer goede hechting aan metalen.</p> <p>Buitengewone weerstand tegen water. Geen waarneembaar verlies van consistentie waargenomen zelfs met grote hoeveelheden water in het vet.</p> <p>Uitstekende antioxidatie en anticorrosie eigenschappen dankzij de aard van de calciumsulfonaten.</p> <p>Ook in de aanwezigheid van zeewater.</p> <p>TOTAL CERAN GEP bevat geen lood of andere zware metalen die schadelijk zijn voor de menselijke gezondheid en het milieu.</p>	<p>DIN 51502: OGPFOR-25</p> <p>ISO 6743-9: L-XBFHB 0</p>

ANALYSECIJFERS		
NLGI klasse		0
Penetratie (bewerkt) bij 25 °C	0,1 mm	370-400
Druppelpunt	°C	≥300
Uiterlijk		glad/boterachtig
Kleur		antraciet
Zeepskelet/verdikker		calciumsulfaatcomplex
Viscositeit van de basisolie bij 40 °C	mm ² /s	695
Gebruikstemperatuur	°C	-25 tot +180
4 Kogeltest, laswaarde	daN	750-800
FZG test		≥12
Gewichtsverlies	mg/KWh	0,23
Anti-roest (SKF-EMCOR)		0-0