

# TOTAL CERAN XS

## Productspecificatieblad



**TOTAL**

Synthetisch calciumsulfoaatcomplexvet voor lage temperaturen

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
<p>TOTAL CERAN XS 80 is een synthetisch multifunctioneel smeervet, geformuleerd voor smering van belaste glij-, kogel- en rollagers ( wiellagers ), doorsmeerpunten, chassis en verschillende schokbelaste of trillende componenten in industrie, scheepvaart en 'offshore' die onder zware omstandigheden (water, koude, stof en andere vervuiling) werken.</p> <p>TOTAL CERAN XS 80 is voornamelijk geschikt als hoge druk vet bij zeer lage temperaturen voor veel toepassingen in het grondverzet.</p> <p>Vermijdt altijd verontreiniging van het vet met stof en/of vuil bij toepassing.</p> <p>Gebruik bij voorkeur een pneumatisch pompsysteem.</p>	<p>Dankzij de zeer verfijnde formulering en kwaliteitsreserves presteert TOTAL CERAN XS 80 goed bij zowel zeer lage als hoge temperaturen.</p> <p>Uitzonderlijke weerstand tegen water.</p> <p>Geen belangrijk verlies van consistentie wanneer zelfs grote hoeveelheden water in het smeervet komen.</p> <p>Uitstekende antioxidatie en anticorrosieve eigenschappen zelfs in de aanwezigheid van zeewater.</p> <p>TOTAL CERAN XS 80 bevat geen lood of andere zware metalen die beschouwd worden als schadelijk voor de menselijke gezondheid en het milieu.</p>	<p>DIN 51502 : KP1/2N-55 ISO 6743-9: L-XEDIB 1/2</p>

ANALYSECIJFERS		80
NLGI klasse		1-2
Penetratie bij 25°C	0,1 mm	280-310
Druppelpunt	°C	>300
Uiterlijk		glad
Kleur		bleekbruin
Zeepskelet/verdikker		calciumsulfoaatcomplex
Viscositeit basisolie bij 40°C	mm <sup>2</sup> /s	80
Temperatuurbereik	°C	-55 tot +150
4 Kogeltest EP: laswaarde	daN	500
Antiroest (SKF-EMCOR)		0-0