

# TOTAL CERAN XS

## Productspecificatieblad



**TOTAL**

Synthetisch calciumsulfonaatcomplexvet voor lage temperaturen

| TOEPASSINGEN   | EIGENSCHAPPEN  | SPECIFICATIES   |
|--|--|---|
| <p>TOTAL CERAN XS 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 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 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 bevat geen lood of andere zware metalen die beschouwd worden als schadelijk voor de menselijke gezondheid en het milieu.</p> | <p><b>40 MOLY</b><br/>DIN 51502 : KFP1/2N-60<br/>ISO 6743-9: L-XEDIB 1/2</p> <p><b>80</b><br/>DIN 51502 : KP1/2N-55<br/>ISO 6743-9: L-XEDIB 1/2</p> <p><b>320</b><br/>DIN 51502 : KP1/2R-30<br/>ISO 6743-9: L-XEFIB 1/2</p> |

| ANALYSECIJFERS                 |                    | 40 MOLY      | 80           | 320          |
|--------------------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|
| NLGI klasse                    |                    | 1-2          | 1-2          | 1-2          |
| Penetratie bij 25°C            | 0,1 mm             | 280-310      | 280-310      | 280-310      |
| Druppelpunt                    | °C                 | >300         | >300         | >300         |
| Uiterlijk                      |                    | glad         | glad         | glad         |
| Kleur                          |                    | grijs        | bleekbruin   | bruin        |
| Viscositeit basisolie bij 40°C | mm <sup>2</sup> /s | 40           | 80           | 320          |
| Temperatuurbereik              | °C                 | -60 tot +135 | -55 tot +150 | -30 tot +160 |
| 4 Kogeltest EP: laswaarde      | daN                | 800          | 500          | 400          |
| Antiroest (SKF-EMCOR)          |                    | 0-0          | 0-0          | 0-0          |