



## Fette

### Calciumsulfonat-Komplexfett

- tieftemperaturbeständiges Mehrzweckfett
- weiter Temperatureinsatzbereich
- ausgezeichnetes Hochdruckverhalten
- gute Wasserbeständigkeit

### EINSATZGEBIETE

Ceran XS 320 ist ein teilsynthetisches Mehrzweck-Hochdruckfett für die Lagerschmierung in einem sehr weiten Temperaturbereich und unter hohen Belastungen. Es ist vorwiegend geeignet zur Fettschmierung in der Industrie und im Fahrzeugbereich bei sehr tiefen Umgebungstemperaturen. Weiterhin eignet es sich auch als Dichtfett und zum Schutz vor Korrosion.

### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

ISO 6743-9 L-XDFFB 1/2; DIN 51502 KP1/2R-40

### FREIGABEN

DANIELI

### ANWENDUNGSVORTEILE

- bei sehr tiefen als auch bei hohen Temperaturen
- exzellente thermische Stabilität, bildet seine ursprüngliche Struktur nach Abkühlung auf Raumtemperatur zurück
- bemerkenswertes Hochdruckverhalten aufgrund "natürlicher" EP- und Verschleißschutzeigenschaften
- außergewöhnlich gute Wasserbeständigkeit
- kein Konsistenzverlust selbst bei hohem Wassergehalt
- exzellente Korrosionsschutzeigenschaften aufgrund des Calciumsulfonat-Komplexverdickers

### ANWENDUNGSHINWEISE

Ceran XS 320 enthält weder Blei noch andere gesundheitsschädliche Schwermetalle.  
Bei der Nachschmierung ist stets eine Kontamination mit Staub oder Schmutz zu vermeiden.

## EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		hellbraun
NLGI	DIN 51 818		1 - 2
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	320.0
Tropfpunkt	IP 396	°C	> 300
Penetration bei 25 °C	ASTM D 217	0,1 mm	280 - 310
Gebrauchstemperaturbereich		°C	- 40 bis 180
SKF-EMCOR-Test	DIN 51802	Grad	0 - 0
VKA Load-Wear-Index	ASTM D 2596	kgf	400
Fließdruck bei 1400 mbar	DIN 51805	°C	- 33
Tiefemperaturdrehmoment bei -40 °C beim Start	ASTM D 1478	mNm	624
Tiefemperaturdrehmoment bei -40 °C beim normalen Lauf	ASTM D 1478	mNm	72

\* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

## GEBINDE

ARTIKELNUMMER	VPE
188590	18 Kg