



Calciumsulfonat-Komplexfett

Calciumsulfonat-Komplexfett

- Mehrzweck-Hochdruckfett mit hoher Beständigkeit gegen Wasser und aggressive Medien
- temperaturbeständig
- für offene Getriebe, Seilzüge, Winschen sowie Lauf- und Führungsschienen
- zur Anwendung in der Schifffahrt, im Offshore-Bereich, in Häfen und Minen, sowie in der Schwerindustrie

EINSATZGEBIETE:

Ceran CA ist ein Hochleistungsfett zur Schmierung von Lauf- und Führungsschienen, Drahtseilen, Seilzügen, Winschen, offenen Getrieben. Es kommt zum Einsatz in der Zementindustrie, in Minen/Steinbrüchen, Häfen (speziell an Laufkränen), in der Schifffahrt und Schwerindustrie.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

ISO 6743-9 L-XBDIB 0; DIN 51502 OGP0N-25

ANWENDUNGSVORTEILE:

exzellente Stabilität
bildet seine ursprüngliche Struktur nach Abkühlung auf Raumtemperatur zurück
bemerkenswertes Hochdruckverhalten aufgrund "natürlicher" EP- und Verschleißschutzeigenschaften
sehr gutes Haftvermögen auf metallischen Oberflächen
außergewöhnlich gute Wasserbeständigkeit
kein Konsistenzverlust selbst bei hohen Wassergehalten
exzellente Korrosionsschutzeigenschaften auch bei Seewasser

ANWENDUNGSHINWEISE:

Ceran CA 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		braun
NLGI	DIN 51 818		0
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	325.0
Tropfpunkt	IP 396	°C	> 300
Gebrauchstemperaturbereich		°C	- 25 bis 150
SKF-EMCOR-Test	DIN 51802	Grad	0 - 0

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

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
150082	18 Kg
150080	180 kg

**TotalEnergies Marketing
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

CERAN CA

April / 2025

TotalEnergies.de

