

CERAN AD PLUS



Wasser- und temperaturbeständiges EP-Calciumsulfonat-Komplexfett mit hohem Haftvermögen.

ANWENDUNGEN

Weiches Hochdruckfett mit hoher Wasserbeständigkeit

Anwendungen in Marine, Industrie, Off-Shore

Empfehlung

- **CERAN AD PLUS** ist ein sehr haftfähiges Mehrzweck-Hochdruckfett zum Einsatz in der Schmierung von Gleitschienen, Kabeln, Drahtseilen, Winschen, offenen Getrieben und Ketten unter ungünstigen Bedingungen (Seewasser, Schmutz ...).
- **CERAN AD PLUS** eignet sich zum Einsatz in Zementwerken, Minen, Steinbrüchen, Häfen, Off-Shore, Marine und anderen industriellen Anwendungen.
- Bei der Nachschmierung stets eine Kontamination mit Staub oder Schmutz vermeiden.

SPEZIFIKATIONEN

Internationale Spezifikationen

- ISO 6743-9: L-XBDIB 0
- DIN 51 502: OGP0N-20

VORTEILE

Halbweiches Mehrzweckfett

Hohe Belastungen

**Wasserbeständig
Hohe Temperaturen
Korrosionsschutz**

- Exzellente Stabilität in einem weiten Temperaturbereich. Bildet seine ursprüngliche Struktur nach Abkühlung auf Raumtemperatur zurück.
- Bemerkenswertes Hochdruck-Verhalten aufgrund "natürlicher" EP- und Verschleißschutz-Eigenschaften.
- Sehr gutes Haftvermögen auf metallischen Oberflächen.
- Aussergewöhnlich gute Wasserbeständigkeit. Kein Konsistenzverlust selbst bei hohen Wassergehalten.
- Exzellente Korrosionsschutzeigenschaften auch mit Seewasser auf Grund des Calciumsulfonat-Verdickers.
- **CERAN AD PLUS** enthält kein Blei oder andere gesundheitsschädliche Schwermetalle.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	CERAN AD PLUS
Seife/Verdicker	-	-	Calciumsulfonat-Komplex
NLGI-Grad	DIN 51 818	-	0/1
Farbe	visuell	-	beige braun
Textur	visuell	-	glatt/weich
Gebrauchstemperaturbereich		°C	-20 bis 150
Penetration bei 25°C	DIN51 818	0.1 mm	320 – 360
VKA, Schweißkraft	DIN 51 350/4	daN	> 315
SKF- EMCOR-Test	ISO 11007	rating	0-0
Tropfpunkt	ISO 2176	°C	>250
Viskosität (Grundöl) bei 40°C	ISO 3104	mm ² /s (cSt)	> 1700

Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können. Fachinformationen für Industrie und Autohandel.