

HANULUBE CSX 8-2

Vollsynthetisches Hochleistungsfett

HANULUBE CSX 8-2 ist ein vollsynthetisches Hochleistungsfett und bietet durch sein synthetisches Grundöl und einem Calciumsulfonatkomplexverdicker hervorragende Leistungen im Bereich Verschleiß- und Korrosionsschutz bei einem sehr breiten Temperatureinsatzbereich.

Einsatzmöglichkeiten

- Wälz und Gleitlager, Rollen und Führungen
- Mittlere und hohe Geschwindigkeiten
- Auswerfer, Führungen und Schieber in der Kunststoffindustrie
- Gelenke, Hebel und Bolzen
- Linearführungen
- Kugelrollspindeln
- Kalt- und Warmwasser Anwendungen

Besondere Vorteile

- Hervorragende Schmierwirkung und EP-Eigenschaften
- Sehr guter Verschleißschutz
- Weiter Temperatureinsatzbereich
- Sehr gute Wasserbeständigkeit (auch Salzwasser)
- Gute Beständigkeit gegen saure und alkalische Reiniger
- Exzellenter Korrosionsschutz
- Alterungs- und Oxidationsstabil
- Sehr gute Förderbarkeit in Zentralschmieranlagen
- Gutes Haftvermögen

Eigenschaften

Typische Kennwerte	Daten/Einheit	Prüfung nach
Farbe	Hellbraun	
Kennzeichnung	KF1.5R-55	DIN 51 502
NLGI-Klasse	1-2	DIN 51 818
Verdicker	Ca-Sulfonat-Komplex-Seife	
Grundöl	Synthetisch	
Grundölviskosität bei 40°C	80 mm ² /sec	ASTM D 445
Tropfpunkt	>300°C	ASTM D 556
Walkpenetration	280-310 0,1mm	ASTM D 217
VKA Verschleiß Verschleißmarke 40 daN 1h 75°C	< 0,4mm	ASTM D 2266
VKA Verschleißlast	620 daN	ASTM D 2596
Korrosionsschutz SKF EMCOR-Test	0-0	DIN 51805
Gebrauchstemperaturbereich	-55 bis +180 °C	

Technisches Datenblatt – Seite: 1/1