

Produktinformation

TECTROL SPEZIAL-FETT CX-HP 2

Hochleistungsfett auf Basis von Kalzium-Sulfonat-Komplexseife

TECTROL SPEZIAL-FETT CX-HP 2 ist ein Hochleistungsschmierfett der NLGI-Klasse 2 auf Basis von Kalziumsulfonatkomplex-Seife mit einem breiten Temperaturbereich in Wälz- und Gleitlagern.

TECTROL SPEZIAL-FETT CX-HP 2 enthält Zusätze zur Erhöhung des Korrosionsschutzes

TECTROL SPEZIAL-FETT CX-HP 2 ist für Anwendungen bei starker Beanspruchung und hohen Lagerbelastungen bestens geeignet.

TECTROL SPEZIAL-FETT CX-HP zeichnet sich durch eine exzellente Wasserbeständigkeit aus, ist beständig gegenüber schwachen Säuren und alkalischen Lösungen und ist in Zentralschmieranlagen gut förderbar.

TECTROL SPEZIAL-FETT CX-HP 2 ist besonders gut für temperatur- und druckbelastete Schmierstellen in der chemischen, Gummi-, Reifen-, Stahl-, Steine- und Erden-Industrie geeignet.

Vorteil	Nutzen	
Sehr guter Verschleißschutz	Optimale Schmiersicherheit schont die Bauteile und verringert die Wartungskosten	
Hervorragende Wasser- und Salzwasserbeständigkeit	Extrem widerstandsfähig gegen Abwaschen von Metalloberflächen durch Wasser	
Sehr alterungsstabil	Lange Einsatzzeit durch spezielle Grundöleigen- schaften verringern den Verbrauch	
Sehr gute Haftfähigkeit	Schmierstellen bleiben behaftet, Verbrauch wird reduziert	
Sehr gut förderbar	Für den Einsatz in Zentralschmieranlagen geeignet	



Produktinformation

TECTROL SPEZIAL-FETT CX-HP 2

Hochleistungsfett auf Basis von Kalzium-Sulfonat-Komplexseife

Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
Dichte bei 20°C	1.000	IP 530
Grundöl-Viskosität bei 40°C	280 mm²/s	ASTM D 7152
Grundöl-Viskosität bei 100°C	19- 20,5 mm²/s	ASTM D 7152
NLGI Klasse	NLGI 2	ASTM D 217
Verseifung	Calcium-Komplex-Seife	
Tropfpunkt	>280 °C	IP 396
Gebrauchstemperaturbereich	-30 bis +140 (kurzfristig +180) °C	DIN 51 825
VKA Gutlast (N)	6.300 N	DIN 51 350
VKA Schweißlast (N)	6.500 N	DIN 51 350
Walkpenetration (PW60)	265-295	DIN ISO 2137
Korrosionsschutzeigenschaften (Emcor)	0-0 KorrGrad	ISO 11007 Salzwasser
Ölabscheidung 18 h/40°C	0,0 %	DIN ISO 22285
Fließdruck bei -30°C	1.400 hPa	
Farbe	braun	visuell

Spezifikationen

» ISO L-XC(F)DIB2

Anwendungsempfehlungen

- » DIN 51 502 KP 2 N-30
- » Einsatz-/Gebrauchstemperaturbereich-30 °C bis +140 °C

Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten.

Herausgebende Stelle: BayWa AG, München Wärme | Mobilität Tel.: +49 89 9222-2039 E-Mail: tectrol@baywa.de Herausgebende Stelle: AGRAVIS Raiffeisen AG 30916 Isernhagen Energie, Schmierstoffe Tel.: +49 511 8075-3254 Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 23.10.2025. Vorherige Ausgaben sind un- gültig. Änderungen bleiben vorbehalten. Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter www.baywa.de/datenblaetter/suche.