



Produktdaten

CASTROL OLIT CLS 0, CLS 00, CLS 000

Wasserbeständige Fließfette

BESCHREIBUNG

CASTROL OLIT CLS 0, CLS 00 und OLIT CLS 000 sind extrem wasserbeständige Hochleistungs-Fließfette auf Lithium/Calcium-Basis. Ausgezeichnete rheologische Eigenschaften in Verbindung mit einem sehr guten Tieftemperaturverhalten lassen ein breites Anwendungsspektrum zu. CASTROL OLIT CLS 0, CLS 00 und CLS 000 besitzen einen hervorragenden Korrosionsschutz sowie hohe Beständigkeit gegen Reinigungsmittel und Natronlauge.

ANWENDUNGSBEREICHE

- In Fließfett-Zentralschmieranlagen.
- In fließfettgeschmierten Getrieben und Getriebemotoren
- Bei ungünstigen Bedingungen (hohe Luftfeuchtigkeit, Wassereinfluss).
- Temperatureinsatzbereich: - 40°C bis + 100°C

VORTEILE

- OPTITEC® - OPTIMOL Technologie
- sehr gut förderbar in Zentralschmieranlagen
- strukturstabil - kein Blockieren von Verteilern durch Verdickerrückstände
- extrem wasserbeständig
- beständig gegen Reinigungsmittel
- hervorragender Korrosionsschutz
- sehr gute Tieftemperatureigenschaften

HINWEISE ZUR ANWENDUNG

- Bitte beachten Sie die Vorschriften der Anlagen- und Lagerhersteller.
- CASTROL OLIT CLS 0, CLS 00 und CLS 000 Fette sind mischbar mit Lithiumfetten.
- Volle Wirksamkeit nur bei unvermishtem Einsatz.

Castrol Olit CLS 0, CLS 00, CLS 000

11/02

Angaben unverbindlich. Technische Änderungen vorbehalten

Castrol Industrie GmbH
Erkelener Str. 20
41179 Mönchengladbach
Tel.: +49 2161 909-30
Fax: +49 2161 909-400
E-Mail: info@castrol-industrie.com
Internet: www.castroladvantage.com

CASTROL OLIT CLS 0, CLS 00, CLS 000

Technische Daten

	Einheit	Kennwert			Prüfverfahren
CASTROL OLIT CLS	-	0	00	000	-
Artikel-Nr.	-	08206	08207	08208	-
Farbe	-	beige			visuell
Basis	-	Lithium-Calcium/Mineralöl			-
Konsistenz nach NLGI-Klasse	-	0	00	000	DIN 51818
Walkpenetration Pw 60	0,1 mm	355 - 385	400 - 430	450 - 500	DIN ISO 2137
Dichte bei + 20°C	kg/m ³	890	892	899	DIN 51757
Tropfpunkt	°C	140	145	148	DIN ISO 2176
Wasserbeständigkeit bei + 90°C	-	1	2	n.b.	DIN 51807 T.1

n.b. = nicht bestimmbar

Die technischen Daten stellen Durchschnittswerte dar und können von Fall zu Fall geringfügig abweichen.

Weitere Produkt-Informationen beim Technischen Dienst der Castrol Industrie GmbH.

Diese Angaben entsprechen umfangreichen Prüfungen und Praxiserfahrungen. Bei der Vielfalt der technischen Probleme kann daraus keine Verbindlichkeit für die Bewährung in jedem Einzelfall hergeleitet werden. Praxiserprobungen empfohlen. Änderungen der Zusammensetzung, zur Verbesserung der Produkte, vorbehalten.