

Produkt-Datenblatt

CASTROL OPTIMOL PASTE WHITE T

Weißer Paste für saubere Montagearbeiten, zur Vorbeugung von Passungsrost

BESCHREIBUNG

CASTROL OPTIMOL PASTE WHITE T ist für alle Montagearbeiten sowie als Grund- bzw. Dünnschichtschmierung bestens geeignet. Weiß, in Dünnschicht nahezu farblos. Die Paste beugt Passungsrost vor und erleichtert Montage und Demontage. Sie ist heiß- und kaltwasserbeständig und schützt vor Korrosion.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Universeller Einsatz als Montagepaste
- Zur Vorbeugung von Passungsrost speziell bei Vibrationen
- Zur Vermeidung von Ruckgleiten (Stick-Slip)
- Für maschinelle Anlagen, die zu Reibschwingungen neigen
- Zur Verhinderung von Quietschgeräuschen bei Hydraulikzylindern und offenen Schmierstellen
- Temperatureinsatzbereich: -30°C bis +250°C

VORTEILE

- OPTITEC® - CASTROL Technologie
- saubere Verarbeitung
- leichte Montage und Demontage
- passungsrosthemmend
- trennaktiv bei allen Verbindungen
- heiß- und kaltwasserbeständig
- guter Korrosionsschutz
- USDA H2 registriert

HINWEISE ZUR ANWENDUNG

- Oberfläche säubern. CASTROL OPTIMOL PASTE WHITE T mit Pinsel oder fusselfreiem Lappen gleichmäßig auftragen.
- Für pastenspezifische Anwendungen - nicht als Ersatz einer Öl- oder Fettschmierung.
- Spraydose vor Gebrauch gut schütteln, gleichmäßig und dünn aufsprühen.
- In Spraydosen: CASTROL OPTIMOL PASTE WHITE T SPRAY (Artikel-Nr. 08416)

CASTROL OPTIMOL PASTE WHITE T

Technische Daten

	Einheit	Kennwert	Prüfverfahren
CASTROL OPTIMOL PASTE WHITE	-	T	-
Artikel-Nr.	-	08464	-
Farbe	-	weiß	visuell
Basis	-	fettartiger Trägerstoff weiße Festschmierstoffe Mineralöl	-
Konsistenz nach NLGI-Klasse	-	1	DIN 51818
Walkpenetration	0,1 mm	310 - 340	DIN ISO 2137
Dichte bei +20°C	kg/m ³	1171	DIN 51757
Wasserbeständigkeit bei + 90°C	-	1	51807 T. 1
SKF-Emcor-Verfahren Korrosionsgrad	-	0	DIN 51802
Erichsen-Schraubentest Gesamtreibung	-	0,11	DIN 946

Die 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.