



Produktdatenblatt

Castrol Optitex W

Auswaschbare Textilmaschinenöle auf Mineralölbasis

Beschreibung

Optitex W wurde speziell für den Einsatz in der Textilindustrie entwickelt. Es ist gelblich transparent und lässt sich ohne Schwierigkeiten rückstandslos bei der Nachbehandlung von Textilien auswaschen.

Optitex W emulgiert schnell mit Wasser unterschiedlicher Härtegrade und mit den in der Textilverarbeitung üblichen Waschlotten.

Anwendungsbereiche

- Für Nadelplatinen und Schlösser
- Für Schmierstellen mit Textilienkontakt
- Für Textilmaschinen (z.B. Rund- und Flachstickmaschinen, Wirk- und Raschelmaschinen)

Vorteile

- Optitex® - Optimol Technologie
- rückstandslos auswaschbar
- schnelle Emulgierfähigkeit
- geruchsneutral
- sehr haftfähig
- optimaler Verschleißschutz
- niedriger Reibwert
- nicht verharzend
- alterungsbeständig
- guter Korrosionsschutz

Hinweise zur Anwendung

- Verträglich mit allen üblichen Dichtungsmaterialien.
- Voll wirksam nur bei unvermischem Einsatz.
- Gebinde frostfrei lagern.
- Bitte beachten Sie die Vorschriften der Maschinenhersteller.

Optitex W
20.10.2006

Castrol Optimol Optitex W and Castrol logo are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Die technischen Daten sind Durchschnittswerte, die jedoch innerhalb der festgelegten Spezifikation liegen. Diese Angaben entsprechen umfangreichen Prüfungen und Praxiserfahrungen. Bei der Vielfalt der Anwendungen kann daraus keine Verbindlichkeit für die Bewährung in jedem Einzelfall hergeleitet werden. Praxiserprobungen empfohlen. Änderungen der Zusammensetzung bleiben vorbehalten, gegebenenfalls in Absprache mit dem Kunden. Weitere Produkt-Informationen sind bei der Anwendungstechnik der Deutsche BP Aktiengesellschaft zu erfragen.

Deutsche BP AG – Industrial Lubricants & Services, Erkelenzer Str. 20, 41179 Mönchengladbach
Tel: +49 (0)2161 909-30 Fax: +49 (0)2161 909-481

www.castrol.com/industrial

Page 1 of 2

Technische Daten

	Einheit	Kennwert		Prüfverfahren
CASTROL OPTITEX W	-	22	150	-
Artikel-Nr.	-	07114	07117	-
Farbe	-	gelb klar	braun	visuell
Basis	-	Mineralöl		-
ISO-Viskositätsklasse	-	22	150	DIN 51519
Dichte bei + 15°C	kg/m ³	867	893	DIN 51757
Kin. Viskosität bei + 40°C	mm ² /s	22,37	146,5	DIN 51562
Pourpoint	°C	- 12	- 12	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	184	228	DIN ISO 2592
Kupferkorrosionsgrad	-	0	0	ASTM D-130
Stahlkorrosionsgrad	-	1	1	DIN 51585

1 mm²/s $\hat{=}$ 1cSt

Optitex W
20.10.2006
Castrol Optimol Optitex W and Castrol logo are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Die technischen Daten sind Durchschnittswerte, die jedoch innerhalb der festgelegten Spezifikation liegen. Diese Angaben entsprechen umfangreichen Prüfungen und Praxiserfahrungen. Bei der Vielfalt der Anwendungen kann daraus keine Verbindlichkeit für die Bewährung in jedem Einzelfall hergeleitet werden. Praxiserprobungen empfohlen. Änderungen der Zusammensetzung bleiben vorbehalten, gegebenenfalls in Absprache mit dem Kunden. Weitere Produkt-Informationen sind bei der Anwendungstechnik der Deutsche BP Aktiengesellschaft zu erfragen.

Deutsche BP AG – Industrial Lubricants & Services, Erkelenzer Str. 20, 41179 Mönchengladbach
Tel: +49 (0)2161 909-30 Fax: +49 (0)2161 909-481

www.castrol.com/industrial