

EUROLUB Gatteröl-Haftöl Spezial 150

Gatteröl-Haftöl Spezial 150 ist ein stark fadenziehendes und haftfähiges Schmieröl, welches stabile und druckfeste Schmierfilme bildet. Besondere Wirkstoffe verleihen diesem Öl optimale Haftungseigenschaften, sicheren Korrosionsschutz und Oxidationsbeständigkeit. Es besitzt neben guten Benetzungseigenschaften ein derart ausgeprägtes Haftungsvermögen, dass der Schmierfilm selbst an senkrechten Flächen nicht abläuft. Senkrecht-Führungen und Gleitflächen können einwandfrei geschmiert werden, da der Schmierfilm nicht abreißt.

Kategorie:	Spezial-Haftöl
-------------------	----------------

Produkteigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">➔ Zuverlässige Schmierung.➔ Verlängerte Schmierfristen.➔ Kein Ruckgleiten (Stick-Slip-Erscheinung).➔ Verminderter Ölverbrauch.➔ Vermeidung von Ölflecken.
------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Anwendung:	<p>Gatteröl-Haftöl Spezial 150 ist für Gleit- und Führungsbahnen sämtlicher Werkzeugmaschinen wie Bohr-, Schleif-, Dreh-, Hobel- und Räummaschinen geeignet. Es verhindert das gefürchtete Ruckgleiten der Schlitten auf den Führungsbahnen dieser Werkzeugmaschinen auch bei sehr geringen Vorschüben und trägt somit zur erhöhten Arbeitsgenauigkeit bei. Die Schmierstoffzuführung kann durch Zentralschmieranlagen, mechanische Öler oder von Hand mittels Ölkanne erfolgen. Auch Tropf- und Dochtöler sind geeignet.</p> <p>Viele Produktionsmaschinen in der metallverarbeitenden Industrie sowie Verpackungs-, Rotationsmaschinen und dergleichen besitzen (offene) Gleitlager, Bolzen, Gelenke, Ketten, Zahnstangen, Gleit- und Säulenführungen. Für alle diese Schmierstellen eignet sich das Gatteröl-Haftöl Spezial 150 vorzüglich, da es weder abtropft noch spritzt. Haftschmierstoffe kriechen nicht aus den Lagern heraus und an den Wellen entlang. Der Ölfilm verbleibt erheblich länger an der Schmierstelle als bei den handelsüblichen Maschinenölen. Die Schmierfristen können dadurch wesentlich verlängert werden, der Ölverbrauch wird gesenkt.</p>
-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PRODUKTINFORMATION



Leistungsbeschreibung:	ISO-VG 150
-------------------------------	------------

Lieferformen:	Art.-Nr. 351020 20 Liter Kunststoff-Kanister Art.-Nr. 351060 60 Liter Garagen-Fass Art.-Nr. 351208 208 Liter Blech-Fass Art.-Nr. 351100 Container 800 – 3.000 Liter pro Abladestelle Art.-Nr. 351000 Bulk ab 3.001 Liter pro Abladestelle
----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB Gatteröl-Haftöl Spezial 150
Dichte bei 15°C	g/cm ³	DIN 51 757	0,886
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	149,20
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	14,90
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	241
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-11

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten.
Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten.
Diese Angaben sollen das Produkte beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching bei München Tel. 08165 / 95 91 - 0, Fax 08165 / 95 91 - 20 www.eurolub.de , info@eurolub.de	Druckdatum: 03.04.2013, erstellt am 01.08.2007
	Autor: MS
	Name: Gatteröl-Haftöl Spezial 150 PI(D).docx
	Seite 2 von 2