

# Gliss 150

## Gleit- und Bettbahnöl/Slideway oils

### Anwendung/Application:

Gliss 150 Öle werden aus tieffraffiniertem Mineralöl und einer modernen Mischung von Ölkonditionierern hergestellt, die die richtigen Reibungseigenschaften gewährleisten, die erforderlich sind, um die Anforderungen der Spezifikationen Cincinnati - Milacron und General Motors LS-2 (LW-06-1-04) zu erfüllen.

Ermöglicht:

- hydrodynamische Schmierung innerhalb der Führung
- Positionieren Sie das Werkzeug richtig gegen das Element,
- beseitigt "Stickslip"
- verlängert die Laufzeit von Schneidsystemen und Werkzeugen
- erzielt den richtigen Oberflächenbehandlungseffekt
- gewährleistet eine optimale Trennung von Verarbeitungsölen

Die Führungsöle von Gliss 150 werden zum Schmieren aller Arten von Gleitführungen verwendet, die bei moderaten Temperaturen unter mittlerer und mittlerer Belastung arbeiten. Sie sorgen für eine korrekte Führung, mit besonderem Augenmerk auf die richtigen Reibungseigenschaften und verhindern den "Stickslip".

Gliss 150 oils are manufactured from deeply refined mineral oil and a modern blend of oil conditioners, ensuring proper friction characteristics necessary to meet the requirements of the Cincinnati – Milacron and General Motors LS-2 (LW-06-1-04) specifications.

Allows to:

- maintain hydrodynamic lubrication within the guide
- eliminate "stick-slip",
- extend the running time of cutting systems and tools
- achieve the proper surface treatment effect
- ensure ideal separation from processing oils

Gliss 150 guide oils are used to lubricate all types of sliding guides operating in moderate temperatures under moderate and average loads. They ensure proper guide operation with extra emphasis on proper friction characteristics and eliminating "stick-slip".

### Empfohlen für/Recommended for:

ISO 6743-13:2002/GB,  
DIN 51502 - CGLP  
MAG Specification P-47, General Motors LS-2 (LW-06-1-04)

### Technische Kennwerte/Technical characteristics:

<u>Kenndaten/characteristics</u>		<u>ca. Werte/approx. val.</u>
Viskosität/viscosity 40°C	mm <sup>2</sup> /s	150
Viskositätsindex/visc. index	-	91
Pour Point	°C	- 12
Flammpunkt/Flash point	°C	220

\* Kennwerte können im handelsüblichen Rahmen schwanken. Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender durch mögliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Leprinxol® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Leprinxol GmbH.