



Öl & Filter Trebbin

# HYDRAULIKÖLE

## HYDRAULIC LIFT FLUID 1030

### PRODUKTCHARAKTERISTIK

Öl & Filter Hydraulic Lift Fluid 1030 basiert auf hochwertigen Mineralölraffinaten, die mit einer speziellen Additivkombination legiert sind.

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Hervorragend geeignet für hydraulische Aufzüge wie Personen-, Lasten- oder Güteraufzüge.
- Ebenfalls einsetzbar für weitere hydraulische Anlagen und Geräte wie Hebebühnen, Hublifte oder Wagenheber.

### SPEZIFIKATION / FREIGABEN

Die Produkte erfüllt und übertrifft die Anforderungen für Hydraulikanlagen nach:

- DIN 51524-2 (HLPD)
- DIN 51524-3 (HVLP)

### BEZUGSMÖGLICHKEIT

Lieferung vorzugsweise in Tankwagen, Fässern und 20 l Kanistern.

### EIGENSCHAFTEN

- Hervorragendes Kältefließverhalten
- Hohe Alterungsstabilität
- Hohe Scherstabilität
- Mehrbereichscharakteristik
- Hervorragendes Reib- und Verschleißschutzverhalten

### VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Sehr gut geeignet für den Einsatz bei tiefen und wechselnden Temperaturen sowie bei hohen thermischen Belastungen
- Lange Gebrauchsdauer des Schmierstoffs
- Stabiler Ölfilm bei allen Betriebstemperaturen
- Ganzjähriger Einsatz möglich
- Lange Lebensdauer der Pumpe



Öl & Filter Trebbin

## HYDRAULIC LIFT FLUID 1030

### SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingung / Einheit		Hydraulic Lift Fluid 1030	Prüfung nach
Dichte	bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	880	DIN 51757
Viskosität	bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	65	DIN 51562-1
	bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	10,5	
Viskositätsindex			150	DIN ISO 2909
Dynamische Viskosität	bei -35°C	mPa*s	< 70.000	DIN 51398
	bei -20°C	mPa*s	< 5.500	
	bei -15°C	mPa*s	--	
Flammpunkt	COC	°C min.	210	DIN EN 2592
Pourpoint		°C max.	-36	DIN ISO 3016
TBN		mg KOH / g	7,0	DIN ISO 3771
Korrosionsschutzverhalten gegenüber Stahl			bestanden	DIN ISO 7120
Korrosionswirkung auf Kupfer		Korr.grad	1-150/3	DIN ISO 2160

**Hergestellt und abgefüllt durch die ADDINOL Lube Oil GmbH, 06234 Leuna.**

#### ADDINOL und Öl & Filter - Die Spezialisten für Hochleistungs-Schmierstoffe

Wir von ADDINOL entwickeln und produzieren über 600 Hochleistungs-Schmierstoffe der neuen Generation. Dazu gehören Automotive Schmierstoffe für höchste Anforderungen und bahnbrechende Entwicklungen für industrielle Anwendungen. Durch unser weltweites Vertriebsnetz auf allen Kontinenten profitieren unsere Kunden von der stets gleich bleibend hohen Qualität der ADDINOL Hochleistungs-Schmierstoffe, unserem Know-how und der individuellen Beratung unserer kompetenten Experten. Unser Unternehmen ist weltweit aktiv. ADDINOL Hochleistungs-Schmierstoffe werden international in über 70 Ländern vertrieben.

Die Angaben in dieser Produktinformation basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der technischen Anwendungsmöglichkeiten kann jedoch daraus keine Verbindlichkeit für die Eignung im Einzelfall abgeleitet werden. Der Anwender ist gehalten, vor Einsatz des Produktes insbesondere die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten. Detaillierte sicherheitstechnische und toxikologische Angaben sowie Handhabungshinweise zum jeweiligen Produkt entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern. Hochleistungs-Schmierstoffe von ADDINOL werden ständig weiterentwickelt. Daher behält sich die ADDINOL Lube Oil GmbH das Recht vor, alle technischen Daten in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Für weitere Informationen zum Produkt und dessen Anwendung wenden Sie sich bitte an unseren anwendungstechnischen Dienst.