

LUKOIL GEYSER LT

Produktnummer: 572850 (LUKOIL GEYSER LT 22)

Produktnummer: 572855 (LUKOIL GEYSER LT 32)

Produktnummer: 572860 (LUKOIL GEYSER LT 46)

**Mehrbereichs-Hydrauliköl mit verbesserter Viskositätseigenschaft,
insbesondere bei niedrigen Temperaturen und unter starker Belastung**

Freigaben

Amco Veba (ISO VG 32)
BELAZ (ISO VG 22)
Bosch Rexroth RD 90220; RDE 90235,
RDE 90245 (ISO VG 32, 46)
Dressta (ISO VG 22)
Eaton Vickers 35Q25 (ISO VG 32)
Ferrit (ISO VG 46)
FURUKAWA UNIC (ISO VG 46)
HAEUSLER AG (ISO VG 46)
Joy Mining Machinery (ISO VG 46)
Kopex Machinery (ISO VG 32)
Mantsinen (ISO VG 22)
Metso (ISO VG 32)
PARKER DENISON HF-0, HF-1, HF-2 (ISO VG 32, 46)
Sennebogen (ISO VG 22)
Siemens (ISO VG 46)
SMT Scharf
Sulzer Pumps (Typ MD Pumpen)
Thyssenkrupp (ISO VG 32, 46)

Spezifikationen & Qualitätsniveau

DIN 51524-3 HVLP
ISO 6743-4 HV
ISO 11158 (HM)
ISO 11158 (HV)
AGMA 9005-E02 (EP)
AIST 126, 127 (ISO VG 32, 46)
ASTM D6158 HM
ASTM D6158 HV
Eaton Vickers E-FDGN-TB002-E (ISO VG 22)
Eaton Vickers I-286-S; M-2950-S
Fives Cincinnati P-68 (LT 32)
Fives Cincinnati P-70 (LT 46)
GM LS-2
PALFINGER
SAE MS 1004
SEB 181222 (ISO VG 32, 46)
Swedish Standard SS 15 54 34

Schadenskraftstufe **DIN ISO** 14635-1 A/8,3/90-M:>10

Produktbeschreibung

Öle der Serie **LUKOIL GEYSER LT** sind Spezialhydrauliköle auf Basis synthetischer Basisöle für Hydrauliksysteme welche, unter extremen Temperaturen und hohen Belastungen arbeiten.

Die Öle der **LUKOIL GEYSER LT** Serie eignen sich hervorragend für den ganzjahres Einsatz. **LUKOIL GEYSER LT** wurde speziell für Maschinen entwickelt, die bei sehr kalten Temperaturen in Betrieb genommen oder bei sehr hohen Temperaturen betrieben werden.

Die Additivtechnologie der **LUKOIL GEYSER LT** Öle schützen Ihre Maschine hervorragend gegen Abnutzung, Oxidation und Korrosion. Ein außergewöhnliches Wasser- und Luftabscheidungsvermögen stellt sicher, dass alle Systeme störungsfrei funktionieren.

Anwendung

LUKOIL GEYSER LT wurde speziell für Forstwirtschaft-, Erdbewegungsmaschinen und andere mobile Hydrauliksysteme konzipiert, welche unter extremen Bedingungen arbeiten.

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Einheit	Testmethode	LUKOIL GEYSER LT		
			22	32	46
Dichte bei 15°C	kg/m ³	DIN 51757	850	856	863
Flammpunkt COC	°C	ISO 2592	≥175	≥190	≥195
Viskositätsklasse	ISO VG	DIN 51519	22	32	46
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	22	32	46
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	4,7	7,1	9,2
Viskositätsindex	--	DIN ISO 2909	141	192	188
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	≤-54	≤-51	≤-48

Die angeführten Informationen unter den technischen Daten stellen keine Spezifikation dar, sondern sind ein Hinweis aus der gegenwärtigen Produktion und diese können zulässigen Herstellungstoleranzen unterliegen. LUKOIL Lubricants Europe GmbH behält sich das Recht auf Änderungen vor.

Nutzungsdauer und Lagerung

Bei Lagerung in ungeöffneten Originalgebinden an einem trockenen Ort ist das Produkt mindestens 60 Monate ab dem Herstellungsdatum haltbar.

Sicherheit, Gesundheit, Umwelt

Dieses Produkt enthält keine giftigen Inhaltsstoffe. Während der Lagerung, Transport und Anwendung von diesem Produkt, sind die Sicherheitsvorschriften für den Umgang mit mineralischen Schmierstoffen und die Umweltschutzvorschriften zu beachten.

Weitere Informationen zur Verwendung von LUKOIL-Produkten finden Sie im Sicherheitsdatenblatt unter:

<http://www.lukoil-lubricants.eu/>