

LUKOIL GEYSER POLAR 32

Produktnummer: 572830

Hochwertige Spezialhydrauliköle mit extrem niedriger Viskosität-Temperaturabhängigkeit und besten Tieftemperatureigenschaften

FREIGABEN

SMT Scharf
ThyssenKrupp Industrial Solutions

SPEZIFIKATION & QUALITÄTSNIVEAU

DIN 51524-3 (HVLP)
VDMA 24318 (HVLP)
ISO 6743-4 (HV)
MIL-F-17111A 8/73+Amendment 1 6/74
Nato Code H-575
PALFINGER

PRODUKT BESCHREIBUNG

Öle der Serie **LUKOIL GEYSER POLAR 32** zeichnen sich durch eine besonders geringe Viskosität-Temperatur-Abhängigkeit aus. Sie besitzen gutes Luftabscheide- und Demulgiervermögen, geringe Schaumneigung sowie wirksamen Korrosions- und Verschleißschutz.

Öle der Serie **LUKOIL GEYSER POLAR 32** zeigen neutrales Verhalten gegenüber handelsüblichen Dichtungswerkstoffen. Sie überdecken mehrere Viskositätsklassen und rationalisieren damit die Lagerhaltung.

ANWENDUNG

LUKOIL GEYSER POLAR 32 wird Vorwiegend für Hydraulikanlagen im Freien, die extremen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind eingesetzt. Der hohe Viskositätsindex erlaubt in vielen Fällen die Verwendung einer niedrigeren ISO VG Klasse gegenüber unseren Ölen der **LUKOIL GEYSER M** oder **LUKOIL GEYSER ST** Serie. Das anfahren von Hydraulikaggregaten bei tiefen Temperaturen wird dadurch wesentlich erleichtert.

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Einheit	Testmethode	LUKOIL GEYSER POLAR 32
Dichte bei 15°C	kg/m ³	DIN 51757	862
Flammpunkt COC	°C	ISO 2592	>125
Viskositätsklasse	ISO VG	DIN 51519	32
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	32
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	10,7
Viskositätsindex	--	DIN ISO 2909	348
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	<-33

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.

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/>