

# LUKOIL GEYSER M

Oli idraulici multigradi di elevata qualità per impianti idraulici fortemente sollecitati

## APPROVAZIONE

**Bosch Rexroth** RD90220  
**Eaton Brochure** 03-401-2010  
**GM** LS-2  
**JCMAS** HK  
**MAG** IAS P-68/69/70  
**Parker Denison** HF-0  
**SAE** MS1004  
**ZF TE ML** 07H (per VG 46 e 68)

## SODDISFA

**DIN 51524**-HVLP  
**ISO 6743-4** HV  
**US Steel** 127/136  
**VDMA** 24318-HVLP  
**Grado di danneggiamento DIN ISO 14635-1 A/8,3/90-M:**>10

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

La linea degli oli **LUKOIL GEYSER M** è caratterizzata da una dipendenza particolarmente ridotta da viscosità e temperatura. Presenta una buona capacità di separare l'acqua dall'olio e una buona capacità di demulsificazione e garantisce un'efficace protezione contro la corrosione e l'usura.

La linea degli oli **LUKOIL GEYSER M** non determina alcuna reazione con i materiali normalmente utilizzati per le guarnizioni. Copre fino a 3 classi di viscosità razionalizzando in questo modo il magazzino.

## APPLICAZIONE

Viene utilizzato prevalentemente in impianti idraulici fortemente sollecitati utilizzati all'aperto ed esposti a un ampio range di temperatura. L'elevato indice di viscosità consente in molti casi l'utilizzo di una bassa classe ISO VG rispetto ai nostri oli della serie **LUKOIL GEYSER ST** (ad esempio **LUKOIL GEYSER M 46** invece di **LUKOIL GEYSER ST 68**), facilitando notevolmente l'avvio dei gruppi idraulici a temperature basse.

## DATI TIPICI

PROPRIETÀ	Unità	Metodo di prova	LUKOIL GEYSER M			
			15	32	46	68
Densità a 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757	843	861	866	880
Punto di infiammabilità	°C	ISO 2592	>170	>210	>225	>230
Classe di viscosità	ISO VG		15	32	46	68
Cin. viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	15	32	46	68
Cin. viscosità a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	3,7	6,2	8,1	10,8
Punto di scorrimento	°C	DIN ISO 3016	<-45	<-36	<-33	<-30

Le informazioni contenute nei dati tipici non costituiscono una specifica, ma è un'indicazione basata sulla produzione corrente e può essere influenzata da tolleranze di produzione ammissibili. Il diritto di apportare modifiche è riservata al OOO "LLK-International".

v1.0\*, 10.04.2015, Pagina 1/1

\* Questo documento sostituisce tutte le versioni precedenti

Per ulteriori informazioni contattare Technical Marketing Service Lubricants [technics.lubes@lukoil.com](mailto:technics.lubes@lukoil.com).

LUKOIL Lubricants Europe Oy +43(1)205 222-8800  
 Ölhafen Lobau – Uferstr. 8  
 1220 Vienna - Austria [www.lukoil-lubricants.eu](http://www.lukoil-lubricants.eu)

member of::

