

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/m³	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	mm²/s	DIN 51562/T1	15	32	46	68
Cin. viscosità a 100°C	mm²/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.

