

# LUKOIL GEYSER M

Kiváló minőségű, többfokozatú hidraulikaolaj erősen terhelte hidraulikus berendezésekhez

## JÓVÁHAGYÁSOK

Bosch Rexroth RD90220  
 Eaton Brochure 03-401-2010  
 PALFINGER

## SPECIFIKÁCIÓ & TELJESÍTMÉNYSZINT

DIN 51524-HVLP  
 ISO 6743-4 HV  
 US Steel 127/136  
 VDMA 24318-HVLP  
 Eaton Brochure 03-401-2010 (helyébe Vickers I-286-S & M-2950-S)  
 JCMAS HK  
 GM LS-2  
 MAG IAS (Cincinnati Machine) P-68/69/70

Károsodási erőfokozat: DIN ISO 14635-1 A/8,3/90-M:>10

## TERMÉKISMERTETŐ

A **LUKOIL GEYSER M** sorozat olajai különlegesen kismértékű viszkozitás-hőmérséklet függőséggel tűnnek ki, jó levegő- és vízelváló képességgel, csekély habzási hajlammal továbbá hatékony korrózió- és kopásvédelemmel rendelkeznek. Az **LUKOIL GEYSER M** olajok semleges viselkedést mutatnak a szokásosan használt tömítésekkel szemben. Három viszkozitási osztályt fognak át, és így a racionális és egyszerűsített raktározás előnyét is nyújtják.

## ALKALMAZÁS

Főként olyan erős kopásveszélynek kitett hidraulikus berendezésekben, amelyek tág hőmérséklet tartományban (pl. szabadban) üzemelnek. A magas viszkozitás index sok esetben megengedi egy ISO VG viszkozitási osztállyal alacsonyabb olaj használatát a **LUKOIL GEYSER ST** sorozathoz viszonyítva (pl. a LUKOIL GEYSER ST 68 helyett LUKOIL GEYSER M 46), ami által alacsony hőmérsékleten lényegesen könnyebb a berendezés indítása.

## MŰSZAKI ADATOK

Tulajdonság	Mértékegység	Vizsgálati módszer	LUKOIL GEYSER M			
			15	32	46	68
Sűrűség 15°C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757	852	867	876	880
Lobbanáspont COC	°C	ISO 2592	>170	>200	>210	>230
Viszkozitási osztály	ISO VG		15	32	46	68
Viszkozitás 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	15	32	46	68
Viszkozitás 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	3,7	6,2	8,1	10,8
Viszkozitás index	--	DIN ISO 2909	145	146	150	149
Folyáspont	°C	DIN ISO 3016	<-39	<-36	<-36	<-33

A tulajdonságoknál megadott értékek nem termék specifikációk, hanem az aktuális gyártási jellemzőkre utalnak, és a gyártási tőrés szerint változhatnak. OOO "LLK-International" fenntartja a változtatás jogát.

2017.03.03. 1/1 oldal

\* Ez a dokumentum minden korábbi változatot hatálytalanít

További információ és tanácsadás Kenőanyag Műszaki Szolgálatunknál: [technics.lubes@lukoil.com](mailto:technics.lubes@lukoil.com)

LUKOIL Lubricants Europe GmbH  
 Uferstrasse 8  
 1220 Vienna, Austria

+43(1)205 222-8800  
[www.lukoil-lubricants.eu](http://www.lukoil-lubricants.eu)

member of::

