

# LUKOIL GEYSER MZF

Kiváló minőségű, hamumentes, többfokozatú hidraulika olaj

## JÓVÁHAGYÁSOK

## SPECIFIKÁCIÓ & TELJESÍTMÉNYSZINT

DIN 51524-HVLP  
 VDMA 24318-HVLP  
 ISO 6743-4 HV  
 SEB 181 222-66

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

## TERMÉKISMERTETŐ

A **LUKOIL GEYSER MZF** olajnak a viszkozitása különösen csekély mértékben változik a hőmérséklettel. Jó levegőelváó és demulgáló képesség, csekély habzás, hatásos korrózió és kopás elleni védelem jellemzi. Az szokásos tömítésekkel szemben semlegesén viselkedik. 3 viszkozitási osztályt fog át és racionalizálja a raktárkészletet.

## ALKALMAZÁS

Elsősorban nagy hőigénybevételnek kitett hidraulikus berendezésekben, mint pl. acélművek nagyolvasztói területén.

## MŰSZAKI ADATOK

Tulajdonság	Mérték-egység	Vizsgálati módszer	MZF 15	MZF 32	MZF 46	MZF 68
Sűrűség 15°C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757	861	867	877	880
Lobbanáspont COC	°C	ISO 2592	>170	>195	>215	>225
Viszkozitási osztály	ISO VG		15	32	46	68
Viszkozitás 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/1	15,4	33	44,8	68
Viszkozitás 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/1	3,8	6,4	7,8	10,7
Viszkozitás index	--	DIN ISO 2909	145	147	145	145
Folyáspont	°C	DIN ISO 3016	<-33	<-40	<-40	<-35

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

2015.10.08. 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)