

LUKOIL GEYSER MD 46

Detergens és nyírásstabil, többfokozatú hidraulikaolaj erősen igénybevett hidraulikus rendszerekhez

JÓVÁHAGYÁSOK

SPECIFIKÁCIÓ & TELJESÍTMÉNYSZINT

DIN 51524-HVLP
DIN 51517-CLP

TERMÉKISMERTETŐ

A **LUKOIL GEYSER MD 46** nagymértékű tisztító és szennyeződés kezelő hatással rendelkezik és a kopás ellen kiváló védelmet biztosít. Viskozitásának hőmérséklet függése kismértékű és átfogja az ISO VG 32, 46 és 68 viszkózitási osztályokat. Különösen nyírás stabil a legkeményebb igénybevétel mellett is, és nincsen viszkózitás csökkenés.

Gyakran követelmény, hogy a gép- és hidraulikaolajok a kis mennyiségű kondenzvizet megkössék és magukkal vigyék, hogy az ellenőrizetlen korróziót, gőzképződést és kavitációt megakadályozzák. A csekély vízmennyiség a finom eloszlás következtében különösen könnyen elpárolog, és ezáltal a rendszerből eltávozik. A **LUKOIL GEYSER MD 46** erős tisztító képessége hatásosan megakadályozza a lerakódásokat. Az olajban eloszlott és lebegésben tartott szennyeződések a szűrőrendszerbe juttatja és így, azok kiszűrhetők. Ezáltal az olyan meghibásodások, mint beragadt szelepek vagy vezérlőelemek és lerakódások a hidraulika munkahengerben elkerülhetők.

MŰSZAKI ADATOK

Tulajdonság	Mértékegység	Vizsgálati módszer	LUKOIL GEYSER MD 46
Sűrűség 15°C	kg/m ³	DIN 51757	880
Lobbanáspont COC	°C	ISO 2592	>200
Viszkózitás osztály	ISO VG		46
Viszkózitás 40°C	mm ² /s	DIN 51562/1	45
Viszkózitás 100°C	mm ² /s	DIN 51562/1	7,8
Viszkózitás index	--	DIN ISO 2909	143
Folyáspont	°C	DIN ISO 3016	<-36

A tulajdonságoknál megadott értékek nem termék specifikációk, hanem az aktuális gyártási jellemzőkre utalnak, és a gyártási tűrés szerint változhatnak. ÖÖ "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