

LUKOIL GEYSER MVI 32

Különleges hidraulikaolaj nagyon csekély viszkozitás-hőmérséklet függésel

JÓVÁHAGYÁSOK

SPECIFIKÁCIÓ & TELJESÍTMÉNYSZINT

DIN 51524-HVLP
VDMA 24318-HVLP

TERMÉKISMERTETŐ

A **LUKOIL GEYSER MVI 32** kiváló minőségű, különleges hidraulika olaj. Viskozitása rendkívül csekély mértékben függ a hőmérséklettől és a legjobb hidegüzemi tulajdonságokkal rendelkezik.

A **LUKOIL GEYSER MVI 32** kitűnik a rendkívül kismértékű viszkozitás-hőmérséklet függésével. Jó levegőelvááló és demulgáló képességgel rendelkezik, csekély mértékben habzik, az öregedésnek kiválóan ellenáll és hatásos kopás és korrózió elleni védőhatás jellemzi.

A **LUKOIL GEYSER MVI 32** semlegesen viselkedik a szokásos tömítőanyagokkal szemben. Több viszkozitási osztályt átfog, és ezáltal racionalizálja a raktározást. A **LUKOIL GEYSER MVI 32** elsősorban a Stepa cég mezőgazdasági daruihoz lett kifejlesztve.

ALKALMAZÁS

A **LUKOIL GEYSER MVI 32** elsősorban olyan szabadban lévő hidraulikus berendezésekben, amelyek extrém hőmérséklet ingadozásoknak vannak kitéve. A nagy viszkozitás index sok esetben lehetővé teszi egy kisebb ISO VG viszkozitási osztályú olaj használatát a GEYSER ST vagy GEYSER M sorozatú olajainkkal szemben. A hidraulikus berendezés indítását rendkívüli hidegben lényegesen megkönnyíti.

MŰSZAKI ADATOK

Tulajdonság	Mérték-egység	Vizsgálati módszer	LUKOIL GEYSER MVI 32
Sűrűség 15 °C	kg/m ³	DIN 51757	864
Lobbanáspont COC	°C	ISO 2592	>220
Viszkozitási osztály	ISO VG	---	32
Viszkozitás 40°C	mm ² /s	DIN 51562/1	35
Viszkozitás 100°C	mm ² /s	DIN 51562/1	8,1
Viszkozitás index	---	DIN ISO 2909	215
Folyáspont	°C	DIN ISO 3016	<-39

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.

2015.10.08. 1/1 oldal

* Ez a dokumentum minden korábbi változatot hatálytalanít

További információ és tanácsadás Kenőanyag Műszaki Szolgálatunknál: technics.lubes@lukoil.com