

LUKOIL GEYSER POLAR

Kiváló minőségű, különleges hidraulika olajok extrém kismértékű viszkozitás-hőmérséklet függéssel és a legjobb hidegtulajdonságokkal

JÓVÁHAGYÁS

SPECIFIKÁCIÓ & TELJESÍTMÉNYSZINT

DIN 51524-HVLP
 VDMA 24318-HVLP
 ISO 6743-4 HV
 MIL-F-17111A 8/73+Amendment 1 6/74
 NATO Code H-575

TERMÉKISMERTETŐ

A **LUKOIL GEYSER POLAR** olajok kitűnnek a rendkívül kismértékű viszkozitás-hőmérséklet függésükkel. Jó levegőelváó és demulgáló képességgel rendelkeznek, csekély mértékben habzanak, az öregedésnek kiválóan ellenállnak és hatásos korrózió elleni védőhatás nyújtanak.

Az **LUKOIL GEYSER POLAR** sorozat tagjai semlegesesen viselkednek a szokásos tömítőanyagokkal szemben. Több viszkozitási osztályt fognak át és ezáltal racionalizálják a raktározást.

ALKALMAZÁS

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 **LUKOIL GEYSER M** vagy **LUKOIL GEYSER ST** sorozatú olajainkkal szemben. A hidraulikus berendezés indítását rendkívüli hidegben lényegesen megkönnyíti.

MŰSZAKI ADATOK

Tulajdonság	Mérték-egység	Vizsgálati módszer	LUKOIL GEYSER POLAR	
			15	32
Sűrűség 15°C	kg/m ³	DIN 51757	834	869
Lobbanáspont COC	°C	ISO 2592	>160	>125
Viszkozitási osztály	ISO VG		15	32
Viszkozitás 40°C	mm ² /s	DIN 51562/1	16,2	31,2
Viszkozitás 100°C	mm ² /s	DIN 51562/1	4,3	10,7
Viszkozitás index	--	DIN ISO 2909	187	358
Folyáspont	°C	DIN ISO 3016	<-45	<-39

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.

2015/10/19 1/1 oldal

* Ez a dokumentum minden korábbi változatot hatálytalanít

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

LUKOIL Lubricants Europe Oy +43(1)205 222-8800
 Ölhafen Lobau – Uferstr. 8
 1220 Vienna - Austria www.lukoil-lubricants.eu

member of::

