

LUKOIL ROUND

Univerzálisan alkalmazható cirkulációs olaj, csekély viszkozitás-hőmérséklet függéssel és nagy mértékű öregedésállósággal

JÓVÁHAGYÁSOK

SPECIFIKÁCIÓ & TELJESÍTMÉNYSZINT

DIN 51506-VB ÉS -VBL
 DIN 515517-CL
 DIN 51524-HL
 VDMA 24318-HL
 SEB 181 222

Csavarkompresszorokhoz LUKOIL ROUND 32 és 46:
 ISO/DIS 6521-L-DAA és ISO-L-DAB

Károsodási erőfokozat:
 DIN ISO 14635-1 A/8,3/90-M:9

TERMÉKISMERTETŐ

A **LUKOIL ROUND** sorozat tagjai kitűnnek a legmagasabb fokú, oxidációnak ellenálló képességgel, a hatásos korrózió elleni védelemmel, a habzásmentességgel, kopáscsökkentő hatással, és a tömítésekkel szembeni semleges viselkedéssel.

ALKALMAZÁS

A gyártói előírásoknak megfelelően szikló- és görgőscsapágyak kenésére, cirkulációs és hidraulikus rendszerek olajtöltésére, amennyiben nem a DIN 51524 2. rész HLP, illetve a VDMA 24318-HLP szintű olaj használata van előírva (ezekre az esetekre az LUKOIL GEYSER ST olajok állnak rendelkezésre). Továbbá turbósűrítőkhoz, rotációs kompresszorokhoz és hajtóművekhez.

MŰSZAKI ADATOK

Tulajdonság	Mértékegység	Vizsgálati módszer	LUKOIL ROUND									
			10	22	32	46	68	100	150	220	320	460
Sűrűség 15°C	kg/m ³	DIN 51757	843	865	874	874	879	884	889	894	894	904
Lobbanáspont COC	°C	ISO 2592	>135	>190	>205	>215	>230	>245		>250		>255
Viszkozitás 40°C	mm ² /s	DIN 51562/1	10	22	32	46	68	100	150	220	320	460
Viszkozitás 100°C	mm ² /s	DIN 51562/1	2,8	4,3	5,3	6,9	8,9	11,4	14,4	18,8	24,6	29,1
Folyáspont	°C	DIN ISO 3016	<-36	<-30	<-18	<-15	<-12	<-12			<-9	

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