

# 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 <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup> /s	DIN 51562/1	10	22	32	46	68	100	150	220	320	460
Viszkozitás 100°C	mm <sup>2</sup> /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](mailto:technics.lubes@lukoil.com)