

# LUKOIL ROUND

Univerzálne použiteľné cirkulačné oleje s nepatrnou závislosťou viskozity na teplote a vysokou odolnosťou proti starnutiu

## SCHVÁLENIA

## SPLŇA

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

Pre skrutkové kompresory LUKOIL ROUND 32 a 46  
 odpovedá normám ISO/DIS 6521-L-DAA a ISO-L-DAB

Stupeň sily opotrebovania podľa DIN ISO 14635-1  
 A/8,3/90-M: 9

## POPIS PRODUKTU

Oleje rady **LUKOIL ROUND** sa vyznačujú dobrou oxidačnou stabilitou, účinnou ochranou proti korózii, malým sklonom k peneniu, vlastnosťami zabraňujúcimi opotrebovaniu rovnako ako neutrálnym chovaním voči tesneniam.

## POUŽITIE

Oleje rady **LUKOIL ROUND** odpovedajú predpisom výrobcov ako olejová náplň pre cirkulačné mazacie systémy, hydrauliku, ak nie je predpísaná tlaková kvapalina podľa DIN 51 524-HLP resp. VDMA 24318-HLP (pre tieto prípady odkazujeme na naše oleje **LUKOIL GEYSER ST**), valivé a kízavé ložiská, turbodmýchadlá, rotačné kompresory.

## TYPICKÉ ÚDAJE

VLASTNOSŤ	Jednotka	Skúšobná metóda	LUKOIL ROUND									
			10	22	32	46	68	100	150	220	320	460
Hustota pri 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757	843	865	874	874	879	884	889	894	894	904
Bod vzplanutia	°C	ISO 2592	>135	>190	>205	>215	>230	>245		>250		>255
Kin. viskozita pri 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	10	22	32	46	68	100	150	220	320	460
Kin. viskozita pri 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	2,8	4,3	5,3	6,9	8,9	11,4	14,4	18,8	24,6	29,1
Bod tuhnutia	°C	DIN ISO 3016	<-36	<-30	<-18	<-15	<-12	<-12			<-9	

Informácie uvedené v typických údajoch nepredstavujú špecifikáciu, ale vychádzajú zo súčasnej produkcie a môžu sa meniť v rámci povolených odchýlok výrobných parametrov. Právo na zmeny je vyhradené OOO "LLK-International".