

LUKOIL ROUND

Univerzálně použitelné cirkulační oleje s nepatrnou závislostí viskozity na teplotě a vysokou odolností proti stárnutí

SCHVÁLENÍ

SPLŇUJE

DIN 51506 – VB a -VBL
 DIN 51517-2 CL
 DIN 51524-1 HL
 VDMA 24318 – HL
 SEB 181222

Pro šroubová čerpadla odpovídá LUKOIL ROUND 32 a 46 normám **ISO/DIS 6521-L-DAA a ISO-L-DAB**

Stupeň síly opotřebování dle **DIN ISO 14635-1 A/8,3/90-M:9**

POPIS PRODUKTU

Oleje řady **LUKOIL ROUND** se vyznačují dobrou stálostí vůči oxidaci, účinnou ochranou proti korozi, omezenou pěnivostí, vlastnostmi zabraňujícími opotřebením, stejně jako neutrálním chováním vůči těsněním.

POUŽITÍ

Oleje řady **LUKOIL ROUND** odpovídají předpisům výrobců jako olejová náplň pro cirkulační mazací systémy, hydrauliku, pokud není předepsaná tlaková kapalina podle DIN 51 524-HLP resp. VDMA 24318-HLP (pro tyto případy odkazujeme na naše oleje **LUKOIL GEYSER ST**), valivá a kluzná ložiska, turbodmychadla, rotační kompresory.

TYPICKÁ DATA

VLASTNOST	Jednotka	Zkušební metoda	LUKOIL ROUND									
			10	22	32	46	68	100	150	220	320	460
Hustota při 15 °C	kg/m ³	DIN 51757	843	865	874	874	879	884	889	894	894	904
Bod vzplanutí	°C	ISO 2592	>135	>190	>205	>215	>230	>245		>250		>255
Kin. viskozita při 40 °C	mm ² /s	DIN 51562/T1	10	22	32	46	68	100	150	220	320	460
Kin. viskozita při 100°C	mm ² /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 tuhnutí	°C	DIN ISO 3016	<-36	<-30	<-18	<-15	<-12	<-12			<-9	

Informace uvedené v typických datech nepředstavují specifikaci, ale vycházejí ze současné produkce a mohou se měnit v rámci povolených odchylek výrobních parametrů. Právo na změny je vyhrazeno OOO "LLK-International".

29 September 2017, Strana 1/1

* Tento dokument nahrazuje všechny předchozí verze

Další informace získáte u Technical Marketing Service Lubricants technics.lubes@lukoil.com.

LUKOIL Lubricants Europe GmbH
 Uferstrasse 8
 1220 Vienna, Austria

+43(1)205 222-8800

www.lukoil-lubricants.eu

member of:

