

LUKOIL ROUND

Oli universali per sistemi di lubrificazione centralizzata con ridotta dipendenza da viscosità e temperatura e un'elevata resistenza all'invecchiamento

APPROVAZIONE

SODDISFA

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

Per compressori a vite LUKOIL ROUND 32 e 46
 soddisfa i requisiti di ISO/DIS 6521-L-DAA a ISO-L-DAB

Grado di danneggiamento DIN ISO 14635-1 A/8,3/90-M:
 9

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

La linea degli oli **LUKOIL ROUND** è caratterizzata da una buona resistenza all'ossidazione, da un'efficace protezione contro la corrosione e da una ridotta tendenza allo schiumeggiamento. Inoltre non determina alcuna reazione con i materiali utilizzati per le guarnizioni.

APPLICAZIONE

La linea degli oli **LUKOIL ROUND**, in base alle disposizioni dei costruttori, viene utilizzata come oli di riempimento per sistemi di lubrificazione centralizzata a meno che le normative DIN 51 524-HLP e VDMA 24318-HLP non prescrivano un fluido idraulico (in questo caso di consiglia l'utilizzo degli oli **LUKOIL GEYSER ST**), turbocompressori, compressori a rotazione, per cuscinetti a scorrimento e a rotolamento e cambi.

DATI TIPICI

PROPRIETÀ	Unità	Metodo di prova	LUKOIL ROUND									
			10	22	32	46	68	100	150	220	320	460
Densità a 15 °C	kg/m ³	DIN 51757	843	865	873	874	883	886	890	894	894	905
Punto di infiammabilità	°C	ISO 2592	>135	>190	>205	>215	>215	>235	>235	>240	>245	>255
Cin. viscosità a 40°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	10	22	32	46	68	100	150	220	320	460
Cin. viscosità a 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
Punto di scorrimento	°C	DIN ISO 3016	<-45	<-30	<-18	<-15	<-12	<-12	<-12	<-9	<-9	<-9

Le informazioni contenute nei dati tipici non costituiscono una specifica, ma è un'indicazione basata sulla produzione corrente e può essere influenzata da tolleranze di produzione ammissibili. Il diritto di apportare modifiche è riservata al OOO "LLK-International".