

LUKOIL LUBE GF

Vynikajúce mazací oleje určené pre vysoké tlaky, ktoré boli špeciálne vyvinuté pre píly a drevospracujúci priemysel

SCHVÁLENIA

SPĽŇA

Klasifikovaný podľa DIN 51502 ako CLP a CGLP
 Stupeň opotrebovania podľa DIN ISO 14635-1 A/8,3/90
 – M: >12

POPIS PRODUKTU

Oleje rady **LUKOIL LUBE GF** sa vyznačujú schopnosťou znášať vysoké zaťaženie, vynikajúcou priľnavosťou, dobrou odolnosťou proti korózii a starnutiu. Kombinácia polárnych aditív zabraňuje javu „stick-slip“. Vysoká afinita k povrchu kovov zaisťuje nízku spotrebu a ekonomickosť použitia.

Oleje **LUKOIL LUBE GF** sa chovajú neutrálne voči náterom, tesneniam a elastomérom.

POUŽITIE

Oleje **LUKOIL LUBE GF** sú vhodné pre kĺzavé a vodiace plochy rýchlobežných rámových píl a mnoho ďalších mazacích miest. Je treba dbať odporúčaní výrobcov strojov na viskozitnú triedu mazacieho oleja.

Oleje rady **LUKOIL LUBE GF** odpovedajú požiadavkám ESTERER, LINK a WURSTER & DIETZ.

TYPICKÉ ÚDAJE

VLASTNOSŤ	Jednotka	Skúšobná metóda	LUKOIL LUBE GF					
			100	150	220	320	460	680
Hustota pri 15 °C	kg/m ³	DIN 51757	886	890	894	901	906	906
Bod vzplanutia	°C	ISO 2592	>225	>230	>235	>235	>235	>235
Kin. viskozita pri 40 °C	mm ² /s	DIN 51562/T1	98	150	220	317	455	666
Kin. viskozita pri 100 °C	mm ² /s	DIN 51562/T1	10.9	15	18.7	23.8	30.4	39.1
Bod tuhnutia	°C	DIN ISO 3016	<-9	<-9	<-9	<-9	<-9	<-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".