

HYDROLUBRIC VG-D

HIDRAVLIČNA OLJA

Namen uporabe:

HYDROLUBRIC VG-D hidravlična olja uporabljamo za prenos moči v strojih, kjer so hidravlična olja v stiku z vodo ali emulzijo.

Sestava in lastnosti:

HYDROLUBRIC VG-D olja imajo enake delovne lastnosti kot običajna HYDROLUBRIC VG olja. Prednost HYDROLUBRIC VG-D olj pa je, da namesto aditivov na bazi cinka, vsebujejo druge, po delovnih zmogljivostih enakovredne aditive.

Uporaba HYDROLUBRIC VG-D olj nam zagotavlja dve bistveni prednosti:

- 1. hidravlično olje, ki izteka in pride v stik z emulzijami, ne deluje škodljivo na emulzije in jih ne razgrajuje,*
- 2. majhna količina vode, ki vdre v hidravlični sistem, ne razgrajuje aditivov HYDROLUBRIC VG-D olj, saj olje vodo hitro dispergira, lastnosti hidravličnega olja pa ostanejo nespremenjene.*

HYDROLUBRIC VG-D hidravlična olja ne vsebujejo težkih kovin in s tem dajejo prispevek k zaščiti okolja.

Fizikalne lastnosti:

ISO VG	Viskoznost mm ² /s		Index viskoznosti ASTM 2270	Plamenišče (°C) ASTM D 92	Točka tečenja (°C) ASTM D 97
	(40°C) ASTM D 445	(100°C)			
22	22	4.3	100	190	-25
32	32	5.6	100	195	-25
46	46	6.8	100	210	-25
68	68	8.7	100	225	-20
100	100	11.1	95	225	-20

Kvalitetni nivo:

DIN 51 524/2 HLPD
DIN 51 517/3 CLP
ISO 6 743/4 HM

Dobava:

Hidravlična olja HYDROLUBRIC VG-D dobavljamo v sodih (205 L), kontejnerjih (1000 L) in plastenkah (10 L), oziroma skladno z veljavnim cenikom.