

TERMÉK ADATLAP

MOLYSLIDE®
Lubricants

Hidraulikaolaj HLP

LEÍRÁS

A HLP hidraulika olajok olyan ásványi olajok, melyeket nyomóanyagként használják a hidraulikus berendezésekben. Olyan hatóanyagokat tartalmaznak, melyek kedvezően befolyásolják az élettartamot, korrózióvédelmet és az EP tulajdonságot. Az additíválásból adódóan minden követelménynek megfelelnek és főként olyan hidraulikus berendezéseknél használják, melyeknél magas termikus terhelés lép fel, víz által korrózió alakulhat ki, és melyek szivattyújához vagy hidromotorjához az üzemi viszonyokból kifolyólag olyan olajra van szükség, amely kopásvédelmet nyújt vegyes súrlódási tényezők fellépése mellett. Tömítőanyagokkal szemben semleges.

HASZNÁLAT

Minden építési munkagépnél, iparban és mezőgazdasági területen egyaránt. Minden típusú haszongépjárműnél. (Vegye figyelembe a gyártó előírásait.)

SPECIFIKÁCIÓK

0	DIN 51524 Teil 2	0	AFNOR NF E48-603 (HM, HV)
0	SIS SS 155434	0	Denison Filterability TP 02 100
0	Hoesch HWN 2333	0	U.S. Steel 126, 127
0	CETOP RP 91 H (HM, HV)	0	Sperry Vickers M-2950-S u. I-286-S
0	FZG - Test A 8,3 / 90 12		

Art.# 2210 - 2214

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK	ISO VG	22	32	46	68	100
Sűrűség DIN EN ISO 12185, 15°C kg/m ³		879	874	878	883	884
Viszkozitás 40°C-on, mm ² /s		22,7	32,0	43,0	68,0	100
Viszkozitás 100°C-on, mm ² /s		4,5	5,6	6,8	9,1	11,7
Viszkozitási index, DIN ISO 2909		111	114	113	109	105
Lobbanáspont DIN ISO °C		205	224	232	237	240
Dermedéspont DIN ISO °C		- 30	-28	-27	-26	-24

A megadott adatok megegyeznek laborunk utolsó állásával, de **MOLYSLIDE** fenntartja a jogot a változtatásokra.

MOLYSLIDE Lubricants

Mail: office@molyslide.com

A-8141 Unterpremstätten - Bahnhofstrasse 4 Tel: +43 31 36 555 93 Fax: 555 935
www.molyslide.com