

NETLA Hydro HLP 32

DIN 51524-2 (HLP) hidraulikaolaj

Termékleírás:

A Netla Hydro HLP 32 hidraulikaolaj kiváló minőségű nagy finomítási fokú alapolajokból előállított, kopáscsökkentő adalékot tartalmazó általános célú hidraulikus munkafolyadék.

Teljesíti az ISO-L-HM és a DIN 51524-2 (HLP) előírásait.

A Netla Hydro HLP 32 hidraulikaolaj nagy teljesítményű erőátviteli rendszerekhez és hidraulikus rendszerekhez lett kifejlesztve.

A felhasznált adalékok kiváló korróziógátló, anti-oxidációs, és kopáscsökkentő tulajdonságokat kölcsönöznek a terméknek.

Kiváló a termék vízelváló, habzástgátló és szűrhetőségi tulajdonsága.

Az öregedéssel szembeni ellenállása magas szintű, a hidraulikus rendszerekben alkalmazott tömítések anyagaival jól összefér.

Felhasználási területek:

A NETLA Hydro HLP 32 hidraulikaolaj széleskörűen alkalmas:

- Nagy nyomáson és nehéz üzemi körülmények között működő hidraulikus rendszerekhez
- Szerszámgépek hidraulikus rendszereihez
- Cirkulációs rendszerekhez
- Műanyagipari gépek hidraulikus rendszereihez
- Turbó-, csavar- és szárnylapátos kompresszorokhoz
- Földmunka- és erdőipari gépek hidraulikus rendszereihez
- Présekhez
- Anyagmozgató berendezésekhez

Specifikációk:

**ISO VG 32, ISO-L-HM,
DIN 51524-2 HLP**

Műszaki adatok:

Jellemző:	Módszer:	Érték:
Kinematikai viszkozitás 40 °C-on (mm ² /s)	ASTM D-445	32
Viszkozitási index	ASTM D2270	101
Lobbanáspont (°C)	EN ISO 2592	218
Dermedéspont (°C)	ASTM D5950	-35
Sűrűség 15 °C-on kg/L		0,873
Vízelváló képesség (perc)		20