

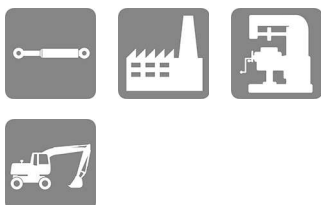
MOL Hydro HVLP 32

hidraulikaolaj



MOL Hydro HVLP 32 széles hőmérséklet tartományban használható, cinktartalmú kopáscsökkentő adalékot tartalmazó, ásványi bázisolajból készült hidraulikaolaj. Nehéz terhelési körülmények között üzemelő ipari és mobil hidraulikus rendszerekben, erőteljesen ingadozó hőmérsékleti viszonyok esetén is tartósan magas teljesítményt nyújt.

Alkalmazási terület



Széles hőmérséklet-tartományban üzemelő berendezések

Alacsony hőmérsékleten üzemelő ipari berendezések (szivattyúk, szervorendszerek)

Bel-és kültéren üzemelő hidraulikus prések

Szerszámgépek hidraulikus rendszerei

Földmunka- és erdőipari gépek hidraulikus rendszerei

Tulajdonságok és előnyök

Magas viszkozitás-index

Alacsony hidraulikus veszteség
Optimális kenés és megbízható üzemelés széles környezeti és üzemi hőmérséklet-tartományban
Égész évben biztonságosan használható

Jó kopásvédelem

Megbízható berendezés védelem, hosszú gépélettartam
Hozzájárul a berendezés élettartamának növeléséhez

Jó hő-és hidrolitikus stabilitás

Biztosítja a szervó-, és szabályzó szelepek beragadás mentes üzemelését
Alacsony üledékképződés
Megbízható működés, alacsony üzemelési költség

Kiváló szűrhetőség

Nedvesség jelenlétében sem romlik a szűrhetőség
Kiseb karbantartási költség és környezetterhelés

Jó vízelváló képesség

A tartály aljában összegyűlt víz egyszerűen eltávolítható
Hosszabb olajtöltet és berendezés élettartam

Jó korrózióvédő hatás

Az acél és színesfém alkatrészek hosszú távú védelme nedvesség jelenlétében is

Gyors levegőelválás

Csökken a kavitáció kialakulásának veszélye
A levegő távozása nem idéz elő rendellenes habzás növekedést
Megbízható üzemelés, hosszabb berendezés élettartam

MOL Hydro HVLP 32

hidraulikaolaj



Tulajdonságok és előnyök folytatás

Emelt hidegfolyási tulajdonságok | Alacsony hőmérsékleten is megbízható működés

Specifikációk és jóváhagyások

Viszkozitási fokozat: ISO VG 32
ISO 11158 HV
ISO-L-HV
DIN 51524-3 (HVLP)

Minőségi jellemzők

Minőségi jellemzők	Tipikus értékek
Sűrűség 15°C-on [g/cm ³]	0,865
Kinematikai viszkozitás 40 °C-on [mm ² /s]	32,5
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on [mm ² /s]	6,35
Viszkozitási index	145
Folyáspont [°C]	-39
Lobbanáspont (Cleveland) [°C]	200

A táblázatban szereplő adatok a termékre jellemző tipikus értékek, nem helyettesítik a termék specifikációt.

Tárolási és kezelési előírások

Tároljuk száraz, jól szellőző helyen az eredeti göngyölegben. Tartsuk távol nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrásoktól. Óvjuk a közvetlen napfénytől.

A termék felhasználása, tárolása és szállítása során az ásványolaj-termékekre vonatkozó munka- és környezetvédelmi előírásokat kell betartani.

További részletesebb információkért lásd a termék Biztonsági Adatlapját.

Az ajánlott tárolási körülmények betartása mellett, bontatlan göngyölegben a szavatossági idő: 48 hónap

Ajánlott tárolási hőmérséklet: max. 40°C

Rendelési információk

Vámtarifaszám 27101983

Cikkszámok és kiszereési formák:

13010308 MOL Hydro HVLP 32 860KG

13010200 MOL Hydro HVLP 32

IBC (csak rendelésre)

Tankautó (csak rendelésre)

Rendelésfelvétel:

Telefon: 06 (80) 201-296 (ingyenesen hívható, munkanapokon 07-16 óra között)

Fax: 06 (34) 380-010

E-mail: kenoanyag@mol.hu