

MOL Hydro HM 32

hidraulikaolaj



A MOL Hydro HM 32 nagy finomítási fokú alapolajokból előállított, cink-tartalmú kopáscsökkentő adalékot tartalmazó általános célú hidraulikus munkafolyadék, mely kielégíti ill. meghaladja a DIN 51524-2 (HLP) és ISO 11158 (HM) követelményeit. Megbízható teljesítményt nyújt az ipari és mobil hidraulikus berendezések széles köre számára.

Alkalmazási terület



Nagy nyomáson és nehéz üzemi körülmények között működő hidraulikus rendszerek

Szerszámgépek hidraulikus rendszerei

Cirkulációs rendszerek

Műanyagipari gépek hidraulikus rendszerei

Turbo-, csavar- és szárnylapátos kompresszorok

Földmunka- és erdőipari gépek hidraulikus rendszerei

Tulajdonságok és előnyök

Jó kopásvédelem

Megbízható berendezés védelem, hosszú gépélettartam
Hozzájárul a berendezés élettartamának növeléséhez

Jó hő-és hidrolitikus stabilitás

Biztosítja a szervo-, és szabályzó szelepek beragadás mentes üzemelését
Alacsony üledékképződés
Hosszú olajcsere intervallum
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
Megelőzhető a berendezés rendellenes korróziója és kopása
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

Specifikációk és jóváhagyások

Viszkozitási fokozat: ISO VG 32
ISO 11158 HM
ISO-L-HM
DIN 51524-2 (HLP)
Cincinnati Lamb P-68
AFNOR NF-E-48603 (HM)

MOL Hydro HM 32

hidraulikaolaj



Minőségi jellemzők

Minőségi jellemzők	Tipikus értékek
Sűrűség 15°C-on [g/cm ³]	0,870
Kinematikai viszkozitás 40 °C-on [mm ² /s]	32,5
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on [mm ² /s]	5,4
Viszkozitási index	98
Folyáspont [°C]	-27
Lobbanáspont (Cleveland) [°C]	210

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 kiszerelési formák:

13007916	MOL Hydro HM 32 X10L	10L műanyag kanna
13006300	MOL Hydro HM 32 50KG	60L fém hordó
13009553	MOL Hydro HM 32 170KG	216,5L fém hordó
13006735	MOL Hydro HM 32 860KG	IBC (csak rendelésre)
13006868	MOL Hydro HM 32	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