

MOL Hixol 85W-90

hajtóműolaj



A MOL Hixol 85W-90 magas finomítási fokú alapolajokból kiegyensúlyozott adalékrendszer felhasználásával gyártott hajtóműolaj, mely kis- és közepes terhelések esetén biztosítja a megfelelő kenést és alkatrészvédelmet.

Alkalmazási terület



Kis és közepes terhelésű hajtóművek, osztóművek

Nem hipoid fogazású kiegyenlítőművek

Tulajdonságok és előnyök

Jó kopásvédelem

Jó terhelésselvévő képesség

Jó korrózióvédő hatás

Megbízható berendezés védelem, hosszú gépélettartam

Folyamatos kenőfilmet biztosít a felületek között

Védelem a felületek károsodása ellen

Specifikációk és jóváhagyások

Viszkozitási fokozat: SAE 85W-90
API GL-3

Minőségi jellemzők

Minőségi jellemzők	Tipikus értékek
Sűrűség 15°C-on [g/cm ³]	0,896
Kinematikai viszkozitás 40 °C-on [mm ² /s]	209,1
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on [mm ² /s]	17,8
Viszkozitási index	92
Folyáspont [°C]	-21
Lobbanáspont (Cleveland) [°C]	260

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.

A hajtóműolajok készre formulázott kenőanyagok, utólagos adalékolásuk szükségtelen és előre nem látható káros következményekkel járhat. Erre az esetre a gyártó és forgalmazó nem vállal felelősséget.

Az ajánlott tárolási körülmények betartása mellett, bontatlan göngyölegben a szavatossági idő: 60 hónap

Ajánlott tárolási hőmérséklet: max. 40°C