

Mobil Delvac XHP Transmission Oil 75W-80

Hajtóműolaj kézi sebességváltókhoz

A termék leírása

A Mobil Delvac XHP Transmission Oil 75W-80, extra nagy teljesítményű kézi sebességváltókhoz készült hajtóműolajat a legkorszerűbb, könnyű és nehéz tehergépjárművek nagy terhelésnek kitett kézi sebességváltói számára fejlesztettük ki. Ez a hajtómű kenőanyag szintetikus alapolaj keverék és korszerű adalékcsoomag felhasználásával készül, kiváló váltási teljesítményt nyújt, emellett alacsony hőmérsékleti folyási tulajdonságai és magas hőmérsékleti viszkozitás-tartása kitűnő. A Mobil Delvac XHP Transmission Oil 75W-80 megnövelt teljesítménytartaléka miatt alkalmas API GL-4 teljesítményszintet igénylő alkalmazásokhoz, és különösen jól használható olyan modern hajtóművekhez, melyek ZF TE-ML 02L és/vagy MAN 341 Typ Z4 jóváhagyással rendelkező terméket igényelnek. (Ezek az előírások váltották fel a ZF TE-ML 02D és MAN 341 Typ Z3 előírásokat)

A termék jellemzői és előnyei

Napjaink korszerű technikája az egyre újabb hajtómű-konstrukciókkal jelentősen megnövelte a nagy teljesítményű tehergépjárművek teljesítményét, fokozva ezáltal a terhelést, a sebességet és az innovatív hajtáslánc konstrukciók segítségével a szabályozhatóságot is. Ezek az új konstrukciók jelentősen megnövelték a hajtóműolajokkal szembeni elvárásokat, mivel magasabb teljesítményt várnak tőlük. A nagy terhelésnek kitett kézi sebességváltóknál a sűrűlódáscsökkentés, a kopásvédelem, a termikus és nyírásstabilitás, a rozsdá- és korrózióvédelem és a tömítésvédelem optimális egyensúlya szükséges ahhoz, hogy a kenőanyag széles körben képes legyen meghosszabbítani a hajtómű és a szinkronizáló élettartamát, biztosítani a sima váltást, javítani a terhelhetőséget. A Mobil Delvac XHP Transmission Oil 75W-80 kivételesen jó teljesítményt nyújt mind a legújabb, mind a régebbi konstrukciójú kézi sebességváltókban. Legfőbb előnyei a következők:

Jellemzők	Előnyök
Kiváló teherviselő képesség, kopásgátló hatás és nagynyomásálló (EP) teljesítmény	A hajtómű teljes élettartama alatt védelmet biztosít a kopás ellen nehéz üzemi körülmények között
Kiváló védelem a lerakódásokkal és a lakk-képződéssel szemben	Elősegíti a tömítések hosszú élettartamát valamint a meghosszabbított olajcsere-periódusok és szervizperiódusok alkalmazását
Kiváló rozsdá, foltosodás és korrózió elleni védelem rézen és ötvözetain	Védelmet nyújt a szinkronizálónak és meghosszabbítja élettartamát, emellett sima váltást biztosít
Hatékony oxidációs és termikus stabilitás magas üzemi hőmérsékleten	Elősegíti a meghosszabbított olajcsere-periódusok és szervizperiódusok alkalmazását, és ellenőrizhetővé teszi a karbantartási költségeket
Kitűnő nyírásstabilitás	Nehéz üzemeltetési körülmények között is megőrzi viszkozitását és filmszilárdságát, így megelőzi a kopást
Kiemelkedő alacsony hőmérsékleti folyási tulajdonságok	Megkönnyíti az indítást, könnyű és sima váltást tesz lehetővé
Meghosszabbított szervizintervallumok	Ellenőrizhetővé teszi a karbantartási költségeket, hozzájárul a termelékenység növeléséhez

Felhasználási területek

Használatát az ExxonMobil a következő helyeken ajánlja:

- Könnyű és nehéz tehergépkocsik, buszok és furgonok
- Nagy terhelésű kézi sebességváltók, sebességváltó házak, ahol API GL-4 teljesítményszintű termékre van szükség, és ahol ZF TE-ML 02L és/vagy MAN 341 Typ Z4 jóváhagyással rendelkező termék előírt
- Olyan felhasználási területek, ahol a garanciális előírások megkövetelik, vagy meghosszabbított csereperiódusokat kívánnak alkalmazni

Specifikációk és jóváhagyások

A Mobil Delvac XHP Transmission Oil 75W-80 a következő gépgyártói jóváhagyásokkal rendelkezik:

ZF TE-ML-01L	X
ZF TE-ML-02L	X
ZF TE-ML-16K	X
MAN 341 Typ. E3	X
MAN 341 Typ. Z4	X

A Mobil Delvac XHP Transmission Oil 75W-80 használatát az ExxonMobil a következő teljesítményszintű kenőanyagot igénylő területeken is ajánlja:

API GL-4	X
ZF TE-ML 08	X

Tipikus jellemzők

Mobil Delvac XHP Transmission Oil 75W-80

SAE viszkozitási fokozat	75W-80
Viszkozitás, ASTM D 445	
cSt @ 40° C	55,7
cSt @ 100° C	9,5
Viszkozitás index, ASTM D 2270	155
Folyáspont, °C, ASTM D 97	-42
Lobbanáspont, °C, ASTM D 92	234
Sűrűség 15°C-on kg/l, ASTM D 4052	0,858

Egészségvédelmi és biztonságtechnikai információk

A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítható, hogy amennyiben a terméket a javasolt felhasználási területeken használják és betartják a biztonságtechnikai adatlapban foglaltakat, a terméknek nincs egészségkárosító hatása. Biztonságtechnikai adatlapot kapcsolattartóinktól kérhetnek, vagy megtalálják az Interneten. Ne használják a terméket a javasoltaktól eltérő célokra. A használt termék elhelyezésénél ügyeljenek a környezetvédelemre.

A Mobil név, a Mobil logo, a Pegazus design, és a Delvac az Exxon Mobil Corporation vagy valamely leányvállalatának védjegyei.

4-2013

Hivatalos magyarországi importőr:

Lubexpert Hungária Kft.
2120 Dunakeszi,
Pallag u. 43.

tel: +36 27 343745

A tipikus jellemzők a normál gyártási folyamatban elfogadott tűréshatárral értendőek, és nem minősülnek specifikációnak. A termék teljesítményét nem befolyásoló eltérés a normál gyártási folyamat és a különböző keverési helyek alkalmazásának velejárója. A terméklabelben közölt információk külön értesítés nélküli változtatásának jogát fenntartjuk. Előfordulhat, hogy egy adott helyen nem minden termék érhető el. További információért forduljon helyi ExxonMobil képviselőjéhez, vagy tekintse meg a www.exxonmobil.com honlapot. Az ExxonMobil számos leányvállalatának nevében megtalálható az Esso, a Mobil, vagy az ExxonMobil nevek valamelyike. Az ebben a dokumentumban közöltek nem érintik a leányvállalatok önállóságát. Lokális tevékenységükért a helyi leányvállalatok felelősek.

2001-2013 Exxon Mobil Corporation. Minden jog fenntartva.

