

Delo[®] Syn-MTF XZ SAE 75W-80

Magas teljesítményszintű, szintetikus
sebességváltóolaj haszongépjárművek mechanikus
sebességváltóihoz (A Multigear MTF SAE 75W-80 helyett)

Termékleírás

A Delo Syn-MTF XZ SAE 75W-80 magas teljesítményszintű, szintetikus az Volvo és a ZF által jóváhagyott haszongépjármű hajtóműolaj, amely szinkronizált haszongépjármű mechanikus sebességváltók kenésére van kifejlesztve.

A Delo Syn-MTF XZ SAE 75W-80 szintetikus alapolajokból és nagy teljesítményű adalékcsoomag felhasználásával készül, és akár 450.000 km hosszú olajcsere periódusra alkalmas.

Előnyös tulajdonságok

- Akár 450.000 km-es hosszú csereperiódusra való képesség, ami hozzájárul a karbantartási költségek csökkentéséhez és megnöveli a jármű hasznos üzemidejét
- A speciálisan hangolt súrlódási karakterisztika lágy, könnyű kapcsolást biztosít
- A viszkozitás index-javító adalék fokozza a rendszer védelmét nagy üzemi hőmérsékleten
- A kiváló alacsony hőmérsékleti folyékonyság hidegindításkor rendkívül gyors olajcirkulációt tesz lehetővé, ezáltal védi a fontos és sérülékeny alkatrészeket
- A nagyteljesítményű EP-adalékok védelmet nyújtanak a berágódással és a kopással szemben, csökkentve a karbantartásigényt



A termék kiemelkedő tulajdonságai

- Legfeljebb 450 000 km-es olajcsereperiódus
- Sima fokozatkapcsolás
- Nagy teljesítményű védelem
- Hosszú olajélettartam
- Védelem magas hőmérsékleten

A teljesített műszaki specifikációk kibocsátói:

API	DAF
Eaton	MAN
Volvo	ZF

Alkalmazás

- A Delo Syn-MTF XZ SAE 75W-80 kézi kapcsolású, szinkronizált nehéz haszongépjármű sebességváltókhoz készül, beleértve az automatizált modelleket (mint pl. ZF AS Tronic és Volvo I-Shift sebességváltók). hosszú csereperiódusra. A Delo Syn-MTF XZ SAE 75W-80 alkalmas intarderrel felszerelt hajtóművekhez is
- A Delo Syn-MTF XZ SAE 75W-80 alkalmas szerviz feltöltésre "TE-ML 01" vagy a "TE-ML 02" típusú olajokat igénylő tehergépkocsik, buszok és kishaszon gépjárművek esetében. Olyan off-road alkalmazásoknál is használható, mint például a bányászat, ahol ilyen típusú termékek engedélyezettek.
- Ezen termék esetében a Volvo legfeljebb 450 000 km / 3 év üzemelési időt engedélyez. Ezen termék esetében a ZF legfeljebb 360 000 km / 2 év üzemelési időt engedélyez. Az olajcsere intervalluma az alkalmazás körülményektől és a igénybevétel típusától függ - a részletekért ellenőrizze a berendezés kézikönyvét.

Jóváhagyások, teljesítményszintek és ajánlások

Jóváhagyások

- DAF Kenőolaj ZF sebességváltókhoz *
- MAN 341 Type Z4 ^[1] *
- Volvo 97307 ^[2]
- ZF TE-ML 01L ^[3]
- ZF TE-ML 02L ^[3]
- ZF TE-ML 16K ^[3]

Teljesítményszintek

- API GL-4 ^[4]

Ajánlások

- DAF Kenőolaj Eaton sebességváltókhoz
- Eaton (Európa) Résszintetikus (300.000 km/3 év)
- MAN 341 Type E3

^[1] MAN jóváhagyási szám: —

^[2] Volvo jóváhagyási szám: 97307-37

^[3] ZF jóváhagyási szám: ZF003600

^[4] Bár ez a termék alkalmas olyan alkalmazásokhoz, ahol GL-4 teljesítményszintű folyadék van megadva, meg kell jegyezni, hogy a GL-4 specifikáció nem teljes mértékben foglalkozik a szinkronizált kézi sebességváltók követelményeivel. Ez az olaj optimalizálva van a haszongépjármű hajtóművek igényei szerint, és nem képes kielégítő teljesítményt nyújtani olyan alkalmazásokban, mint a személygépkocsi hajtóművek.

Tipikus jellemzők		
Jellemző	Mérési Módszer	Eredmények
Szavatosság: 60 hónap a termékcímkén feltüntetett gyártási időponttól számítva		
Kinematikai viszkozitás, 100°C, mm ² /s	ASTM D445	9,85
Kinematikai viszkozitás, 40°C, mm ² /s	ASTM D445	58,2
Brookfield viszkozitás, -40°C, mPa.s	ASTM D2983	73 400
Viszkozitás index	ASTM D2270	155
Sűrűség, 15°C-on, kg/l	ASTM D1298	0,859
Lobbanáspont, COC, °C	ASTM D92	224
Dermedéspont, °C	ASTM D5950	-39

A tipikus jellemzők között megadott információk nem képeznek specifikációt, de a jelenlegi termelés alapján készült útmutatást adnak, és az engedélyezett gyártási tűréshatárok szerint módosulhatnak. A változtatások joga fenntartva. Ez az információ felülír minden korábbi kiadást és a bennük lévő információkat.

Jogi nyilatkozat: A Chevron nem vállal felelősséget azokért a veszteségekért vagy sérülésekért, amik ennek a terméknek a termék adatlapon feltüntetett alkalmazási körtől eltérő alkalmazás során következnek be.

Egészség, biztonság, tárolás és környezetvédelem: A jelenleg érvényes információk alapján, ennek a terméknek nincs egészségkárosító hatása, ha a biztonsági adatlapban (MSDS) foglaltaknak megfelelő javasolt alkalmazási célokra használják fel. A biztonsági adatlapok a helyi értékesítő szervezetnek küldött kérés alapján állnak rendelkezésre, vagy interneten keresztül elérhetőek. Ez a termék nem használható fel egyéb célokra, mint a javasolt felhasználási céljainak köre. Ha a használt termék hulladékként való kezelésére kerül sor, ügyeljen a környezet védelmére és tartsa be a helyi előírásokat.

A Chevron company product