

Delo Syn-Gear XS SAE 75W-140

Magas teljesítményszintű szintetikus közlekedési kenőanyag

Termékleírás

A Delo® Syn-Gear XS SAE 75W-140 magas teljesítményszintű, szintetikus közlekedési kenőanyag a nagy teljesítmény átvitelére alkalmas tengelyhajtóművekhez és differenciálművekhez személygépkocsikban és haszongépjárművekben.

Ez a teljesen szintetikus hajtóműolaj korszerű, magas fokú védelmet nyújtó EP-adalékok felhasználásával készül.

Előnyös tulajdonságok

- Hosszú csereperiódusra tervezve, csökkenti a karbantartási igényt és a gép állásidejét
- A nagyteljesítményű EP-adalékok védelmet nyújtanak a berágódással és a kopással szemben, még kis fordulatszám és nagy terhelés, valamint sokkszerű igénybevétel esetén is
- A kiváló folyékonyság alacsony hőmérsékleten hozzájárul hidegindításkor a gyors olajcirkulációt kialakulásához és a kenési rendszer védelméhez
- A viszkozitás index-javító adalék segíti a megfelelő viszkozitás megmaradását nagy üzemi hőmérsékleten, ezáltal javítva a kenési teljesítményt és fokozva a rendszer védelmét
- A kiváló oxidációs stabilitás véd az üzem közbeni nem kívánt viszkozitás növekedéstől, tisztán tartja az alkatrészeket a káros lerakódásoktól



A termék kiemelkedő tulajdonságai

- Hosszú csereperiódusra alkalmas
- Elősegíti az üzemanyag-fogyasztás csökkentését
- Jó EP-hatása révén berágódás és kopás ellen hatásos védelmet nyújt
- Azonnal védelmet nyújt hidegindításkor
- Tisztán tartja az alkatrészeket és véd a lerakódásokkal szemben

A teljesített műszaki specifikációk kibocsátói:

API	Ford
Mack	Meritor
SAE	US Military
ZF	

Alkalmazás

- A Delo Syn-Gear XS SAE 75W-140 ugyancsak ajánlott olyan kenési helyekre, amelyekhez Ford WSL-M2C192-A specifikációjú kenőanyagok szükségesek, mint pl. Jaguar gépkocsik vagy Ford Transit típusok tengelyhajtóművei.
- A Delo Syn-Gear XS SAE 75W-140 súrlódási karakterisztikája általánosságban alkalmatlanná teszi a terméket szinkronizált mechanikus sebességváltókban és transzaxiális hajtóművekben való felhasználásra, és nem használhatók az ilyen kenési helyeken, hacsak az API GL-5 teljesítményszint nem kifejezetten javasolt.

Jóváhagyások és teljesítményszintek és ajánlások

Jóváhagyások

- ZF TE-ML 05A ^[1]
- ZF TE-ML 12N ^[1]
- ZF TE-ML 16F ^[1]
- ZF TE-ML 21A ^[1]

Teljesítményszintek

- API GL-5
- API MT-1
- Ford WSL-M2C192-A
- Mack GO-J
- Meritor O76-M
- SAE J2360
- US Military MIL-PRF-2105E
- ZF TE-ML 07A ^[2]

Ajánlások

- ZF TE-ML 05B ^[4]
- ZF TE-ML 19C ^[5]
- ZF TE-ML 12B ^[3]
- ZF TE-ML 21B ^[4]

^[1] ZF registration number: ZF002274.

^[2] Products meeting the necessary performance requirements are approved for use by ZF, but there is no product listing.

^[3] ZF has transferred this approval from TE-ML 12B to a new class, TE-ML 12N, which is a higher performance level.

^[4] In April 2017, ZF combined class TE-ML 05B with class TE-ML 05A, and class TE-ML 21B with class TE-ML 21A.

^[5] Formerly approved, but ZF has revised the viscosity class requirements – SAE 75W-140 products are no longer approved.

Tipikus jellemzők		
Jellemző	Mérési Módszer	Eredmények
Szavatossági idő: 60 hónap a terméken feltüntetett gyártási időponttól számítva.		
Sűrűség, 15°C-on, kg/l	ASTM D4053	0,867
Lobbanáspont COC, °C	ASTM D92	185
Dermedéspont, °C	ASTM D5950	-46
Kinematikai viszkozitás, 100°C, mm ² /s	ASTM D445	26
Kinematikai viszkozitás, 40°C, mm ² /s	ASTM D445	185
Viszkozitás index	ASTM D2270	169
FZG fogaskerékkopás teszt A/8.3/90, Károsodási terhelési fokozat	CEC L7A95	>12
FZG terhelési sokkteszt S A10/16.6R/90, Károsodási terhelési fokozat	FVA 243	>12

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.

V/N: V5-18112019

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.

Mindig ellenőrizze, hogy a kiválasztott termék összhangban van a berendezés gyártójának a berendezés üzemeltetési körülményeire és a felhasználó által alkalmazandó karbantartási gyakorlatra vonatkozó javaslataival.

A tartalom hivatalos verziója az angol nyelvű. Ez csak egy fordítás, a Chevron nem vállal felelősséget a fordításban előforduló hibákért vagy kétértelműségekért. A Chevron nem vállal garanciát a fordítás teljességére, pontosságára és megbízhatóságára. A jelen fordítás és a hivatalos angol nyelvű változat közötti eltérések vagy különbségek esetén az angol nyelvű változat az irányadó.

A Chevron company product