

Delo[®] Syn-Gear XPD SAE 75W-85

Magas teljesítményszintű szintetikus közlekedési hajtóműolaj

Termékleírás

A Delo Syn-Gear XPD SAE 75W-85 magas teljesítményszintű szintetikus közlekedési hajtóműolaj haszongépjárművek nagy terhelésű hajtott tengelyeihez és differenciálműveihez.

A Delo Syn-Gear XPD SAE 75W-85 szintetikus alapolajok és nagy teljesítményszintet biztosító adalékok felhasználásával készül.

Előnyös tulajdonságok

- Hosszú olajcsereperiódusra alkalmas, csökkentve a karbantartási időt és a szervizköltségeket
- Elősegíti az üzemanyag-takarékosságot, ha Meritor tengelyhajtóművekben használják
- Az EP-adalékok rendkívüli védelmet nyújtanak a berágódás és a kopás ellen alacsony fordulatszám, nagy forgatónyomaték mellett és sokszerű terhelési körülmények között
- Az alacsony hőmérsékleten mutatott folyékonysága hideg időben történő beindításkor elősegíti az alkatrészek megbízható védelmét
- A magas viszkozitási index és a robusztus nyírási szilárdság megbízható, hatékony kenést biztosít magas hőmérsékleten is a folyadék élettartama során

A termék kiemelkedő tulajdonságai

- Hosszú csereperiódusra alkalmas
- A Meritor tengelyhajtások üzemanyag-takarékossági elvárásaira tervezve
- Elősegíti a berágódások és kopások elleni védelmet
- Hidegindításkor is megfelelő védelmet nyújt
- Hosszú élettartamot, hatékony üzemelést biztosít

A teljesített műszaki specifikációk kibocsátói:

API	Bosch
DAF	Meritor
SAE	ZF

Alkalmazás

- Az autóipar folyamatosan törekszik az üzemanyag-fogyasztás javítására. Az aktuális felső szintű, SAE 75W-90 szintetikus hajtóműolajok már több mint 97% -os hatékonysággal rendelkeznek, de további fejlődésre is lehet számítani. A Delo Syn-Gear XPD SAE 75W-85 elérte ezt a célt, statisztikailag jelentősen növelve a hatékonyságot és csökkentve a teljesítményvesztést, emellett pedig mérsékeli a folyadék üzemi hőmérsékletét.
- A Delo Syn-Gear XPD SAE 75W-85 legnyilvánvalóbb jellemzője az aktuális folyadékokhoz képest alacsonyabb viszkozitás. Ez azonban nem az egyetlen olyan tényező, amely a hatékonyságjavuláshoz vezet - szintén jelentősen hozzájárul ehhez az összetevők és az alapolajok gondos kiválasztása a receptúrához.
- Ezt a hatékonyságjavítást nem a főegység tartósságának csökkenésének árán sikerült elérni - A Delo Syn-Gear XPD SAE 75W-85 megfelel az SAE J2360 specifikáció összes követelményének, amely magában foglalja a nagy fordulatszám és sokszerű terhelés melletti végzett tesztek, és az alacsony fordulatszám, nagyforgatónyomaték melletti vizsgálatokat.
- A Delo Syn-Gear XPD SAE 75W-85 súrlódási jellemzői általában alkalmatlanok szinkronizált kézi sebességváltókban és transzaxiális hajtóművekben való használatra, és ezekben az alkalmazásokban nem is szabad használni, kivéve, ha kifejezetten API GL-5 teljesítményszintű olaj ajánlott.

Jóváhagyások és teljesítményszintek és ajánlások

Jóváhagyások

- SAE J2360 ^[3]

Teljesítményszintek

- API GL-5
- Bosch TE-ML 08 ^[1]
- DAF Low friction axles ^[4]
- Meritor O76-S
- ZF TE-ML 07A ^[2]

^[1] A ZF által korábban kibocsátott lista.

^[2] Az e szabványokhoz szükséges teljesítménykövetelményeket kielégítő termékek a ZF által engedélyezettek, de nincs terméklista kiadva.

^[3] SAE J2360 jóváhagyási szám: PRI GL 0872.

^[4] Az 1344 és 1347 típusú hátsó tengelyek speciális változatai. Más változatok SAE 75W-90 kenőanyagot, például Delo Syn-Gear HD SAE 75W-90 típust igényelnek.

Tipikus jellemzők

Jellemző	Mérési Módszer	Eredmények
Szavatossági idő: 48 hónap a termék címkén feltüntetett gyártási időponttól		
Sűrűség, 15°C-on, kg/l	ASTM D4053	0,876
Lobbanáspont COC, °C	ASTM D92	196
Dermedéspont, °C	ASTM D97	-51
Kinematikai viszkozitás, 100°C, mm ² /s	ASTM D445	12,0
Kinematikai viszkozitás, 40°C, mm ² /s	ASTM D445	72
Viszkozitás index	ASTM D2270	169

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 adatlapján 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