



Castrol Syntrans

A Castrol Syntrans egy teljesen szintetikus többfokozatú hajtóműolaj elsősorban a tehergépjárművek kézi kapcsolású sebességváltóihoz. Használatával jelentősen meghosszabbíthatók az olajcsere periódusok.

Tulajdonságai és előnyei:

- Alacsonyabb súrlódási veszteség, üzemanyag megtakarítás
- Nagyon jó kopásvédelem
- Kiváló öregedésállóság meg.
- Csökken a hajtómű üzemi hőmérséklete
- Érzékelhetően csökken a hajtómű zajszintje.
- Magas nyírési stabilitás.
- Alacsony habképződési hajlam.
- Hosszú olajcsere periódusok valósíthatóak meg.
- Alacsony hőmérsékleten is jó kapcsolhatóság.

Javasolt alkalmazási területei:

DAF kézi kapcsolású sebességváltók	Valamennyi Eaton/Fuller kézi kapcsolású sebességváltó
Volvo haszonjármű kézi kapcsolású sebességváltók	Valamennyi MB haszonjármű kézi kapcsolású sebességváltója
Scania kézi kapcsolású sebességváltók	Valamennyi MAN kézi kapcsolású sebességváltó

Minősítések és jóváhagyások:

- API GL-4	- MB 235.4
- ZF TE-ML 16K	- MAN 341 SL +
- Eaton kiterjesztett szervízciklus (500 ezer km)	- Volvo 97307

Tárolás

Minden csomagot fedett helyen kell tárolni. Amennyiben elkerülhetetlen a hordók szabad téren való olyan tárolása, ahol az esővíz összegyűlhet, a hordókat vízszintes helyzetben kell tárolni az esetleges vízbehatolás és a hordón lévő jelzések elmosódásának elkerülése céljából. A termékeket nem szabad 60 °C-nál magasabb hőmérsékleten, tűző napon, vagy 0 °C alatt tárolni.

Egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi előírások

A termékre vonatkozó egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi információkat a biztonsági adatlap tartalmazza. Az adatlapon megtalálhatók az esetleges veszélyek, megelőző intézkedések és az elsősegélynyújtással kapcsolatos teendők, valamint a termék környezetre gyakorolt hatásainak és a használt termékek ártalmatlanításának leírása. A Castrol nem vállal felelősséget arra az esetre, ha a terméket nem a megadott elővigyázatossági szabályoknak megfelelően, vagy nem az előírt cél(ok)ra használják. Mielőtt a terméket a felhasználási útmutatóban rögzítettektől eltérő módon használnák, tanácsot kell kérni a helyi Castrol képviselőtől.

Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Viszkózitási osztály:	SAE 75W-85	Viszkózitási index:	181
Kinematikai viszkózitás (40 °C-on):	63,2 mm ² /s	Sűrűség (15 °C-on):	835 kg/m ³
Kinematikai viszkózitás (100 °C-on):	11,9 mm ² /s	Lobbanáspont:	185 °C
Dermedéspont:	- 51 °C		

A közölt mérési eredmények átlagértékek. Minden adat a legjobb tudásunk szerint a legutóbbi információknak és kutatási eredményeinknek felel meg. A termék fejlesztése érdekében a receptúra változtatásának jogát fenntartjuk. 2006 december