

Eurol Fultrasyn 75W-90

Teljesen szintetikus hajtóműolaj API GL-5/GL-4/GL-3

Alkalmazási terület

Az Eurol® Fultrasyn 75W-90 egy teljesen szintetikus univerzális hajtóműolaj, amely alkalmazható haszongépjárművek, nehézgépek, személygépkocsik és kishaszongépjárművek kézi és automatizált kapcsolású mechanikus sebességváltói és differenciálművekben minden olyan esetben, ahol API GL 5, GL-4 vagy GL-3 specifikáció szükséges.

Az Eurol Fultrasyn 75W-90 hajtóműolaj kiváló lehetőségeket kínál a felhasznált kenőanyagok számának csökkentésére. A legújabb adalék technológiával tervezték. A speciális adalékoknak köszönhetően kiváló védelmet nyújt a fém-fém érintkezési felületeken a legnehezebb működési körülmények során, csökkenti az üzemanyag-fogyasztást, valamint megszünteti a váltási problémákat.



A termék teljes mértékben kompatibilis a szinkronizált sebességváltókkal, valamint könnyű váltást biztosít akár extrém kis hőmérsékleten is. Olyan speciális adalékot tartalmaz, amely optimális korrózióvédelmet és hosszú szinkronizált élettartalmat biztosít.

Kiváló folyósággal rendelkezik alacsony hőmérsékleten, megfelelő teljesítmény biztosítva ezzel egész évben. Korrózió-, oxidáció- és habzástgátló adalékokat is tartalmaz. Ennek az egyedi kialakításnak köszönhetően nem csupán a kopás, hanem a korrózió és a habépités is minimálisra csökken. Magas hőmérsékleten az olajat a termikus oxidáció ellen védik. Összetételének köszönhetően sima váltást garantál és nem károsítja a tömítéseket. Meggátolja a lerakódás képződést. A nagy nyomás miatt bekövetkező viszkozitás-csökkenés minimális, ezért a megfelelő viszkozitás meghosszabbított, olajcsere intervallum esetében is garantált valamint nagy fordulatszám mellett is folytonos, stabil kenőfilmet biztosít.

Specifikációk és jóváhagyások

API GL 5/4

API MT-1

MB 235.8

MAN 342 Type M3

MAN 341 Type E3

MAN 341 Type Z2

ZF TE-ML 02B/05B/07A/12B/12/12N/16F/17B/19C/21B

DETROIT DIESEL DFS93K219.01

Arvin Meritor 076-N

Mack GO-J

IVECO

MIL-PRF-2105E

Volvo 97312

Scania STO 1:0

Renault (Note Technique B0032/2 Annex 3)

DAF

SAE J2360

Minőségi jellemzők

Sűrűség 20°C-on	0.869 kg/l
Kinematikai viszkozitás 40°C-on	95.8 cSt
Kinematikai viszkozitás 100°C-on	16.4 cSt
Viszkozitási Index	197
CCS dinamikai viszkozitás	5866 cP
Lobbanáspont	200 °C
Folyáspont	-51 °C

E110075

Verzió 1.0, 03-2016

Az adatlapon szereplő információk megfelelnek a kiállítás időpontjában rendelkezésünkre álló ismereteinknek. A jelen adatlapban lévő adatok és információk pontosságáért és teljességéért azonban sem kifejezett, sem pedig hallgatóságos felelősséget nem vállalunk. Az adatlapon szereplő információk a szokásos méréseken alapulnak, csak iránymutatásul szolgálnak. A felhasználónak meg kell győződnie arról, hogy a termék legfrissebb kiadású adatlapját használja. A termék biztonságos felhasználása, valamint a felhasználásra vonatkozó összes jogszabály betartása a felhasználó kötelessége. A termék biztonságos felhasználására és tárolására vonatkozó információkat a biztonsági adatlap tartalmazza. Amennyiben további információra van szüksége, szívesen tájékoztatjuk.