



Web: www.lavina.hu
Webshop: <http://lavinaolaj.frsoft.hu/>

Quality is in our nature

Eurol Geo-Max FE 5W-30

Teljesen szintetikus UHPD long-life motorolaj MAN 3677; MB 228.51; VOLVO VDS-4

Alkalmazási terület

Az Eurol® Geo-Max FE 5W-30 egy teljesen szintetikus kivételes minőségű 'low SAPS' alacsony hamutartalmú UHPD busz és haszongépjármű motorolaj. Egyedi adalékcsomag tartalmának köszönhetően a kén, foszfor és szulfáthamu tartalma jelentősen csökkentve lett, a kipufogógáz kezelő rendszerek magas szintű védelme érdekében.

Az Eurol Geo-Max FE 5W-30 sokoldalúan felhasználható a korszerű buszokban és haszongépjárművekben, mivel rendkívül széles körű gépgyártói szabványokkal rendelkezik. Felhasználható EGR szabályzással, SCR rendszerrel, dízel részecskeszűrővel (DPF) és/vagy dízel oxidációs katalizátorral (DOC) szerelt motorokban és részecskeszűrő nélküli haszongépjárművekben is.

Kimondottan extra üzemanyag-takarékos kenőanyag, az adalék rendszerének köszönhetően mind az olaj, mind pedig a motor egyedülállóan tiszta marad. Alacsony és ultra alacsony kén tartalmú üzemanyaggal működő haszongépjármű motorokba ajánlott. Használatával az EURO IV, V és VI motorokban az emissziós értékek csökkennek.

Az Eurol Geo-Max FE 5W-30 úgynevezett 'long drain' olaj, így felhasználható a megnövelt extra hosszú olajcsere intervallumokhoz, amennyiben a gyártói előírások ezt megengedik (az olajcsere intervallum függ az üzemi körülményektől és a szűrési módszerektől), alkalmazásával tovább csökkenthető az üzemeltetés költsége. Felhasználható idősebb haszongépjárművekben is EURO III motoroknál, ahol az ACEA E4 az előírt szabvány.



Specifikációk és jóváhagyások

- API CJ-4
- ACEA E4 / E6 / E7 / E9
- Scania Low Ash
- MB 228.51
- MB 228.31
- MAN M 3677
- MAN M 3477
- MAN M 3271-1
- Volvo VDS-4
- Renault RLD-3
- Renault RLD-2
- Caterpillar ECF-3
- CES 20081
- MTU type 3.1
- MTU type 2.1
- DDC PGOS 93K218
- MAN M 3575
- Mack O-O PP
- Deutz DQC IV-10-LA

Minőségi jellemzők

Sűrűség 20°C-on	0.857 kg/l
Kinematikai viszkozitás 40°C-on	70,8 cSt
Kinematikai viszkozitás 100°C-on	12.1 cSt
Viszkozitási Index	169
CCS dinamikai viszkozitás	5729 cP
TBN tartalom	12.8mg KOH/g
Lobbanáspont	200 °C
Szulfáthamu tartalom	1 wt%

E100109
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.



Magyarországi forgalmazó: Lavina Szerviz Kft. 2600 Vác Szilassy u. 1/a, tel. +36 27 504 055, fax +36 27 505 056, olaj@lavina.hu, www.lavina.hu