



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

Quality is in our nature

EUROL FORTENCE 5W-30

Teljesen szintetikus long-life motorolaj Ford WSS-M2C913-D

Alkalmazási terület

Az Eurol® Fortence 5W-30 egy teljesen szintetikus, nagyteljesítményű motorolaj benzin-, LPG és dízelüzemű, rövid és hosszútávon üzemelő személy- és 3,5 t alatti kishaszonjárművekhez, amelyeket részecskeszűrővel vagy a nélkül szereltek. Kiválóan használható a magas fokú védelmet igénylő korszerű motorokhoz. Széles körben felhasználható a legkülönbözőbb üzemi körülmények mellett, az egészséges hőmérsékleti tartományban is kifogástalan védelmet biztosító motorolaj.

Az Eurol Fortence 5W-30 rendelkezik az alábbi gépjárműi jóváhagyással.

- **Ford WSS-M2C913-D** ajánlott minden Ford személyautóban és kishaszonjárműben, akár a megnövelt (több mint 30 000km) vagy az úgynevezett „rugalmas” olaj-csereperiódus esetén is.

Eurol Fluence DXS 5W-30 az Eurol speciális saját fejlesztésű OPT adaléktechnológiának köszönhetően megóvja a kipufogórendszer részeit (részecskeszűrők(DPF) és katalizátorok) az eltömődéstől és megnöveli annak élettartamát a teljes szervizciklus alatt.



Eurol Fortence 5W-30 kiemelkedően gyors és tartós kenőfilmet biztosít a hidegindításkor, amelyet magas hőmérsékleten is megőriz, miközben a súrlódás és ezáltal a motorkopás minimálisra csökken a kritikus kenési pontokon is.

Eurol Fortence 5W-30 felhasználható mindazon benzin- és dízelüzemű motorban, ahol SAE 5W-30-as viszkozitási osztályú és ACEA A5/B5 vagy A1/B1 teljesítményszintű motorolaj használatát engedélyezi a gépjármű.

Speciálisan a Ford WSS-M2C913-D specifikációhoz fejlesztették ki, de alkalmas azoknál az autókban is, ahol a régebbi Ford előírások, mint a Ford WSS-M2C913-C, Ford WSS-M2C913-B és a Ford WSS-M2C913-A az előírt motorolaj teljesítményszint.

Specifikációk és jóváhagyások

Ford WSS-M2C913-D
API SL
ACEA A1/B1
ACEA A5/B5
Jaguar Landrover STJLR 03.5003
Renault Rn0700
Fiat 9.55535-G1
Fiat 9.55535-N1

Minőségi jellemzők

| | | |
|----------------------------------|---------------|-------------|
| Sűrűség 20°C-on | 0.8475 kg/l | ASTM D 1298 |
| Kinematikai viszkozitás 40°C-on | 53.3 cSt | ASTM D 445 |
| Kinematikai viszkozitás 100°C-on | 9.6 cSt | ASTM D 445 |
| Viszkozitási Index | 166 | ASTM D 2270 |
| CCS dinamikai viszkozitás | 3490 cP | ASTM D 2602 |
| Szulfáthamu tartalom | 1.22 súly% | ASTM D 874 |
| Lobbanáspont | 207 °C | ASTM D 93 |
| Folyáspont | -48 °C | ASTM D 97 |
| TBN tartalom | 10.01mg KOH/g | ASTM D 2896 |

E100065
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 adattalját 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