



Web: [www.lavina.hu](http://www.lavina.hu)  
Webshop: <http://lavinaolaj.frsoft.hu/>

Quality is in our nature

## EUROL ULTRANCE FDE 0W-30

Teljesen szintetikus long-life motorolaj ACEA C2; Ford WSS-M2C950-A

### Alkalmazási terület

Az Eurol® Ultrance FDE 0W-30 egy teljesen szintetikus csúcsteljesítményű motorolaj benzin-, LPG és dízelüzemű rövid és hosszútávon üzemelő személy- és 3,5 t alatti kishaszonjárművekhez, amelyeket részecszeszűrővel szereltek és kimondottan az üzemanyag megtakarítást növelő kenőanyagot igényelnek. Alapját az ACEA C2 kenőanyag minősítés nyújtja, amely teljes mértékben összefér az új modellek kipufogógáz kezelő rendszerével.

Kifejezetten a Ford új generációs 2015-től gyártott új dízel modellek követelményei alapján fejlesztett motorolaj. A Ford személyautóikhoz és kishaszon-gépjárműveihez ajánlott úgynevezett extra üzemanyag takarékos motorolaj, amely alkalmazható a leghosszabb csereperiódus esetén is.

Eurol Ultrance FDE 0W-30 kiemelkedően gyors és tartós kenőfilmet biztosít a hidegindításnál, amelyet magas hőmérsékleten is megőriz, miközben a sűrűlódás és ezáltal a motorkopás minimálisra csökken a kritikus kenési pontokon is.

### Specifikációk és jóváhagyások

**ACEA C2 (12)**  
**Ford WSS-M2C950-A**

Eurol Ultrance FDE 0W-30 az Eurol speciális saját fejlesztésű OPT adaléktechnológiának köszönhetően kevesebb foszfort, ként és szulfáthamut tartalmaz közepes hamutartalmú, úgynevezett MID SAPS motorolaj.

Ez megóvjaa a kipufogórendszer részeit (részecszeszűrők /DPF/ és katalizátorok) az eltömődéstől és megnöveli annak élettartamát a teljes szervizciklus alatt.

Kiválóan használható a szoros illesztésekkel gyártott, magas fokú védelmet és alacsony viszkozitású motorolajat igénylő korszerű motorok követelményeinek.

Eurol Ultrance FDE 0W-30 felhasználható mindazon benzin- és dízelüzemű motorban, ahol SAE 0W-30-as viszkozitási osztályú motorolaj használatát és ACEA C2 teljesítményszintű motorolaj használatát engedélyezi a gépgyártó.

**A WSS-M2C950-A minősítésű kenőanyagok a korábbi Ford jóváhagyások helyett nem használhatóak! Csak azokhoz a modellekhez alkalmazhatóak amelyekhez egyértelműen ilyen jóváhagyású motorolaj használatát írják elő.**



### Minőségi jellemzők

Sűrűség 20°C-on	0.838 kg/l
Kinematikai viszkozitás 40°C-on	47.3 cSt
Kinematikai viszkozitás 100°C-on	9.4 cSt
Viszkozitási Index	187
CCS dinamikai viszkozitás	<6200 cP
TBN tartalom	8,0 mg KOH/g
Szulfáthamu tartalom	0.72 súly%
Lobbanáspont	>200°C
Folyáspont	<-40 °C
HTSH	>2,9 cP

E100025

Verzió 2.0, 12-2016

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](mailto:olaj@lavina.hu), [www.lavina.hu](http://www.lavina.hu)