



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

Quality is in our nature

## EUROL ULTRANCE 0W-30

Teljesen szintetikus long-life motorolaj ACEA C3; MB 229.51; BMW LL-04

### Alkalmazási terület

Az Eurol® Ultrance 0W-30 egy teljesen szintetikus csúcsteljesítményű motorolaj benzin-, LPG és dízelüzemű rövid és hosszútávon üzemelő személy- és 3,5 t alatti kishaszonjárművekhez, amelyeket részecskeszűrővel szereltek és kimondottan az üzemanyag megtakarítást növelő kenőanyagot igényelnek.

Kifejezetten a Mercedes Benz, BMW és Mazda személyautóihoz és kishaszon-gépjárműveihez kifejlesztett úgynevezett extra üzemanyag takarékos motorolaj, amely alkalmazható a leghosszabb és a „rugalmas” csereperiódus esetén is.

Eurol Ultrance 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.

Eurol Ultrance 0W-30 az Eurol speciális saját fejlesztésű OPT adaléktechnológiának köszönhetően kevesebb foszfort, ként és szulfáthamut tartalmaz (0,72 súly%) úgynevezett közepes hamutartalmú MID SAPS motorolaj. Ez megóvjaa a kipufogórendszer részeit (részecskeszűrők /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 0W-30 felhasználható mindazon benzin- és dízelüzemű motorban, ahol SAE 0W-30-as viszkozitási osztályú motorolaj használatát és ACEA C3 teljesítményszintű motorolaj használatát engedélyezi a gépgyártó.

### Specifikációk és jóváhagyások

**ACEA C3**  
**MB 229.51**  
**BMW Longlife-04**

### Minőségi jellemzők

Szín	Borostyán	
Sűrűség 20°C-on	0.8391 kg/l	ASTM D 1298
Kinematikai viszkozitás 40°C-on	62.3 cSt	ASTM D 445
Kinematikai viszkozitás 100°C-on	11.4 cSt	ASTM D 445
Viszkozitási Index	179	ASTM D 2270
CCS dinamikai viszkozitás	5290 cP	ASTM D 2602
TBN tartalom	7.4 mg KOH/g	ASTM D 2896
Szulfáthamut tartalom	0.72 súly%	ASTM D 874
Lobbanáspont	207 °C	ASTM D 93
Folyáspont	-48 °C	ASTM D 97

E100024

Verzió 1.0, 03-03-2016

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