



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

Quality is in our nature

EUROL ULTRANCE VCC 0W-20

Teljesen szintetikus motorolaj Volvo VCC RBS0-2AE

Alkalmazási terület

Az Eurol® Ultrance 0W-20 egy teljesen szintetikus, alacsony hamutartalmú motorolaj benzin-, LPG és dízel üzemű, rövid és hosszútávon üzemelő személy és 3,5 t alatti kishaszonjárművekhez, amelyeket részecszeszűrővel szereltek.

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

Felhasználható a legkülönbözőbb üzemi körülmények mellett, szélsőséges hőmérsékleti tartományban is kifogástalan védelmet biztosító motorolaj.

Az Eurol Ultrance 0W-20 rendelkezik az alábbi Volvo gépgyártói jóváhagyással.

- **Volvo VCC RBS0-2AE** használata javasolt a Volvo új generációs Volvo Engine Architecture (VEA motor technológia) rendszerű személyautókhoz a leghosszabb (nagyobb mint 30 000 km) csereperiódus esetén is. Speciálisan a Volvo megnövelt üzemyag takarékoságot és rendkívül alacsony HTHS számot (2.9 cP.) előíró teljesítményszintnek megfelelően kifejlesztett motorolaj.

Eurol Ultrance 0W-20 az Eurol speciális saját fejlesztésű OPT adaléktechnológiának köszönhetően kevesebb foszfort, ként és szulfáthamut tartalmaz, úgynevezett közepes hamutartalmú MID SAPS motorolaj.

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



Eurol Ultrance 0W-20 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 Ultrance 0W-20 felhasználható mindazon benzin- és dízelüzemű motorban, ahol SAE 0W-20-as viszkozitási osztályú és ACEA A1/B1 teljesítményszintű motorolaj használatát engedélyezi a gépgyártó.

Specifikációk és jóváhagyások

ACEA A1/B1
Volvo VCC RBS0-2AE

Minőségi jellemzők

Sűrűség 20°C-on	0.8421 kg/l	ASTM D 1298
Kinematikai viszkozitás 40°C-on	47.1 cSt	ASTM D 445
Kinematikai viszkozitás 100°C-on	9.0 cSt	ASTM D 445
Viszkozitási Index	175	ASTM D 2270
CCS dinamikai viszkozitás	5687 cP	ASTM D 2602
Szulfáthamutalom	0.8 súly%	ASTM D 874
Lobbanáspont	200 °C	ASTM D 93

E100017
Verzió 1.0, 11-2016

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 hallgatólagos 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