



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

Quality is in our nature

EUROL EXCENCE 5W-30

Teljesen szintetikus alacsony hamutartalmú motorolaj ACEA C1, C2

Alkalmazási terület

Az Eurol® Excence 5W-30 egy teljesen szintetikus, alacsony hamutartalmú motorolaj benzin-, LPG és dízelüzemű, rövid és hosszútávon üzemelő személyes és 3,5 t alatti kishaszonjarművekhez, amelyeket részecskeszűrővel szereltek és kimondottan az üzemanyag megtakarítást növelő kenőanyagot igényelnek.

Kiválóan használható a magas fokú védelmet és alacsony viszkozitású motorolajat igénylő korszerű motorok követelményeinek.

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

Eurol Excence 5W-30 különösen ajánlott az Euro-4 besorolású Volvo és Mazda alacsony hamutartalmú motorolaj szabvány használatát megkövetelő típusokhoz. Valamint a Ford M2C-934A és M2C-934B teljesítményszintet megkövetelő személyautóihoz és kishaszonjarműveihez.

Eurol Excence 5W-30 az Eurol speciális saját fejlesztésű OPT adaléktechnológiának köszönhetően kevesebb foszfort, ként és szulfáthamut tartalmaz, úgynevezett alacsony hamutartalmú LOW SAPS motorolaj.

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

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

Eurol Excence 5W-30 felhasználható mindazon benzin- és dízelüzemű motorban, ahol SAE 5W-30-as viszkozitási osztályú és ACEA C1 teljesítményszintű motorolaj használatát engedélyezi a gépgyártó.



Specifikációk és jóváhagyások

ACEA C1

ACEA C2

Jaguar Landrover STJLR 03.5005

Ford WSS-M2C934 B

JASO DH-1 (05)

Minőségi jellemzők

Sűrűség 20°C-on	0.8479kg/l	ASTM D 1298
Kinematikai viszkozitás 40°C-on	50.8 cSt	ASTM D 445
Kinematikai viszkozitás 100°C-on	9.5 cSt	ASTM D 445
Viszkozitási Index	174	ASTM D 2270
CCS dinamikai viszkozitás	4330 cP	ASTM D 2602
Szulfáthamu tartalom	0.49 súly%	ASTM D 874
Lobbanáspont	201 °C	ASTM D 93
Folyáspont	-42 °C	ASTM D 97

E100059

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, www.lavina.hu