



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

Quality is in our nature

EUROL ECOPOWER 5W-20

Teljesen szintetikus long-life motorolaj Ford WSS-M2C948-B

Alkalmazási terület

Az Eurol® Ecopower 5W-20 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.

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

Kifejezetten a Ford új generációs **EcoBoost** motorral szerelt személyautóikhoz és kishaszon-gépjárműveihez kifejlesztett úgynevezett extra üzemanyag takarékos motorolaj, amely alkalmazható a leghosszabb csereperiódus esetén is.

Eurol Ecopower 5W-20 az Eurol speciális saját fejlesztésű OPT adaléktechnológiának köszönhetően kevesebb foszfort, ként és szulfáthamut tartalmaz, úgynevezett közepes hamutartalmú MID SAPS motorolaj.

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

Eurol Ecopower 5W-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 pontokon is.

Eurol Ecopower 5W-20 felhasználható mindazon benzin- és dízelüzemű motorban, ahol SAE 5W-20-as viszkozitási osztályú motorolaj használatát és ACEA A1/B1 vagy API SN teljesítményszintű motorolaj használatát engedélyezi a gépgyártó.



Specifikációk és jóváhagyások

API SN

Jaguar Landrover STJLR 03.5004

Ford WSS-M2C948-B

Minőségi jellemzők

Sűrűség 20°C-on	0.8492 kg/l	ASTM D 1298
Kinematikai viszkozitás 40°C-on	42.7 cSt	ASTM D 445
Kinematikai viszkozitás 100°C-on	8.0 cSt	ASTM D 445
Viszkozitási Index	162	ASTM D 2270
CCS dinamikai viszkozitás	4020 cP	ASTM D 2602
Szulfáthamu tartalom	0.8 súly%	ASTM D 874
Lobbanáspont	200 °C	ASTM D 93
Folyáspont	-45 °C	ASTM D 97

E100072

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