



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

Quality is in our nature

## EUROL FLUENCE FE 5W-30

Teljesen szintetikus long-life motorolaj ACEA C2

### Alkalmazási terület

Az Eurol® Fluence FE 5W-30 egy teljesen szintetikus, közepes hamutartalmú, nagyteljesítményű motorolaj benzin-, LPG és dízelüzemű, rövid és hosszútávon üzemelő személy- és 3,5 t alatti kishaszonjárművekhez, amelyeket részecskeszűrővel szereltek.

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

Széles körben felhasználható a legkülönbözőbb üzemi körülmények mellett, szélsőséges hőmérsékleti tartományban is kifogástalan védelmet biztosító motorolaj.

Eurol Fluence FE 5W-30 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 Fluence FE 5W-30 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 (részecskeszűrők (DPF) és katalizátorok) az eltömődéstől és megnöveli annak élettartamát a teljes szervizciklus alatt.

Eurol Fluence FE 5W-30 felhasználható mindazon Euro-4 besorolású benzin- és dízelüzemű motorban, ahol SAE 5W-30-as viszkozitási osztályú és ACEA C2 teljesítményszintű motorolaj használatát engedélyezi a gépgyártó.



### Specifikációk és jóváhagyások

API SN  
ACEA A1/B1  
ACEA A5/B5  
ACEA C2  
PSA B71 2290  
Renault RN0700  
Fiat 9.55535-S1

### Minőségi jellemzők

Sűrűség 20°C-on	0.8486kg/l	ASTM D 1298
Kinematikai viszkozitás 40°C-on	62.1 cSt	ASTM D 445
Kinematikai viszkozitás 100°C-on	10.8 cSt	ASTM D 445
Viszkozitási Index	166	ASTM D 2270
CCS dinamikai viszkozitás	4510 cP	ASTM D 2602
Szulfáthamu tartalom	0.79 súly%	ASTM D 874
Lobbanáspont	196 °C	ASTM D 93
Folyáspont	-45 °C	ASTM D 97

E100069  
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)