

Eurol Fortence 5W-30

Volszintetikus üzemanyag-takarékos motorolaj Ford és Jaguar számára

Cikkszám E100065 Verzió 6.0 04/03/2026

Termékinformáció

Eurol Fortence 5W-30 egy teljesen szintetikus, üzemanyag-takarékos olaj, amelyet a legtöbb Ford személygépkocsi és könnyű haszongépjármű benzin-, LPG- és dízelmotorjaihoz terveztek 2012-től, valamint néhány Jaguar modellhez. Emellett a Eurol Fortence 5W-30 használható minden korábbi modellhez, ahol a Ford WSS-M2C-912A és 913A/B/C volt az előírás.

Eurol Fortence 5W-30 rendkívül gyorsan kialakít egy stabil kenőfilmet hidegindításkor. Ezenkívül rendkívül magas oxidációs stabilitást és kopás elleni védelmet nyújt, amellyel a legújabb Ford és Jaguar motorokban rendkívül hosszú olajcsere-intervallumok (akár 30.000 km) érhetőek el.

Eurol Fortence 5W-30 extra üzemanyag-takarékos tulajdonságokkal rendelkezik, és keverhető mind szintetikus, mind ásványi motorolajjal. Röviden: egy olaj azoknak, akik a legjobbat keresik motorjuk számára.

Jóváhagyott

- Ford WSS-M2C913-D
- VWC 53036

Teljesítményszint

- ACEA A5/B5
- API SL
- API SN/CF
- Renault RN0700
- STJLR 03.5003

Használatra ajánlott

- Fiat 9.55535-G1
- Fiat 9.55535-N1

Fizikai tulajdonságok

Tulajdonság	Érték / Eredmény	ASTM szabvány
Szín	borostyánszínű	
Sűrűség 20 °C-on	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viszkozitás, kinematikai 40 °C-on	53.3 cSt	ASTM D 445
Viszkozitás, kinematikai 100 °C-on	9.6 cSt	ASTM D 445
Δείκτης ιξώδους	166	ASTM D 2270
Dinamikus viszkozitás (CCS)	3,490 cP	ASTM D 5293
Lobbanáspont	227 °C	ASTM D 92
Szulfáthamu	1.2 wt%	ASTM D 874
Dermedéspont	-48 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Hollandia, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com

Ez a dokumentum a Eurol termékek tulajdonságairól és lehetséges alkalmazásairól nyújt tájékoztatást. A dokumentumban szereplő információk a folyamatos termékkutatás és -fejlesztés következtében bármikor, előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak. Az ezen az adattapon feltüntetett elemzési adatok tipikus értékeket tartalmaznak. A termék normál gyártási folyamata során előforduló kisebb eltérések nem befolyásolják a termék minőségét. Bár ez az adattal a legnagyobb gondossággal készült, a Eurol nem vállal felelősséget a szövegben található hiányosságokból és/vagy pontatlanságokból eredő károkért. Mindig javasoljuk a gyártó előírásainak betartását.