

EUROL FORTENCE 5W-30

Teljesen szintetikus long-life motorolaj Ford WSS-M2C913-D

Alkalmazási terület

Az Eurol® Fortence 5W-30 egy teljesen szintetikus, nagyteljesítményű motorolaj benzin-, LPG és dízelüzemű, rövid és hosszútávon üzemelő személy- és 3,5 t alatti kishaszonjárművekhez, amelyeket részecszeszűrővel vagy a nélkül szereltek.

Kiválóan használható a magas fokú védelmet igénylő korszerű motorokhoz.

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

Az Eurol Fortence 5W-30 rendelkezik az alábbi gépjárműi jóváhagyással.

- **Ford WSS-M2C913-D** ajánlott minden Ford személyautóban és kishaszonjárműben, akár a megnövelt (több mint 30 000km) vagy az úgynevezett „rugalmas” olaj-csereperiódus esetén is.

Specifikációk és jóváhagyások

Ford WSS-M2C913-D motorgyártói jóváhagyással

Ford WSS-M2C913-C motorgyártói jóváhagyással

API SL

ACEA A5/B5 és ACEA A1/B1

STJLR 03.5003

Renault RN0700

Fiat 9.55535-G1

Fiat 9.55535-N1

Eurol Fortence 5W-30 az Eurol speciális saját fejlesztésű OPT adaléktechnológiának köszönhetően megóvja a kipufogórendszer részeit (részecszeszűrők(DPF) és katalizátorok) az eltömődéstől és megnöveli annak élettartamát a teljes szervizciklus alatt.

Eurol Fortence 5W-30

kiemelkedően gyors és tartós

kenőfilmet biztosít a hidegindításkor, amelyet magas hőmérsékleten is megőriz, miközben a sűrűlódás és ezáltal a motorkopás minimálisra csökken a kritikus kenési pontokon is.

Eurol Fortence 5W-30 felhasználható mindazon benzin- és dízelüzemű motorban, ahol SAE 5W-30-as viszkozitási osztályú és ACEA A5/B5 vagy A1/B1 teljesítményszintű motorolaj használatát engedélyezi a gépjármű.

Speciálisan a Ford WSS-M2C913-D specifikációhoz fejlesztették ki, de alkalmas azoknál az autóknál is, ahol a régebbi Ford előírások, mint a Ford WSS-M2C913-C, Ford WSS-M2C913-B és a Ford WSS-M2C913-A az előírt motorolaj teljesítményszint.



Minőségi jellemzők

Sűrűség 20°C-on	0.8475 kg/l	ASTM D 1298
Kinematikai viszkozitás 40°C-on	53.3 cSt	ASTM D 445
Kinematikai viszkozitás 100°C-on	9.6 cSt	ASTM D 445
Viszkozitási Index	166	ASTM D 2270
CCS dinamikai viszkozitás	3490 cP	ASTM D 2602
Szulfáthamu tartalom	1.22 súly%	ASTM D 874
Lobbanáspont	207 °C	ASTM D 93
Folyáspont	-48 °C	ASTM D 97
TBN tartalom	10.01mg KOH/g	ASTM D 2896

E100065

Verzió 1.0, 03-2016

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.