

Eurol Evolence 10W-30

Teljesen szintetikus Mid-SAPS long-life motorolaj API SN-RC, ILSAC GF-5

Alkalmazási terület

Az Eurol® Evolence 10W-30 egy teljesen szintetikus, közepes hamutartalmú, nagyteljesítményű motorolaj benzín-, LPG rövid és hosszútávon üzemelő személy- és 3,5 t alatti kishaszonjárművekhez. Ultra üzemanyag takarékos, környezetbarát olaj benzines motorokhoz.

A SAE 10W-30-as viszkozitásának köszönhetően rendkívül alacsony súrlódási veszteség és ez által kismértékű motorkopás érhető el.

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

A japán, benzines motorokhoz tervezett motorolaj amely jól használható a hagyományos üzemanyag mellett a 85% bioetanol (E85) tartalmú benzin használatához is.

Specifikációk és jóváhagyások

API SN API jóváhagyással
ILSAC GF-5 API jóváhagyással
API SN-RC
Ford WSS-M2C946-A
Chrysler MS 6395
GM 6049-M

Eurol Evolence 10W-30 az Eurol speciális saját fejlesztésű OPT adaléktechnológiának köszönhetően kevesebb foszfort, kén és szulfáthamut tartalmaz, úgynevezett közepes hamutartalmú MID SAPS motorolaj. Ez megóvja a kipufogórendszer részeit (részecskeszűrők (DPF) és katalizátorok) az eltömődéstől és megnöveli annak élettartamát a teljes szervizciklus alatt.

Eurol Evolence 10W-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 Evolence 10W-30 felhasználható mindazon benzín- és dízelüzemű motorban, ahol SAE 10W-30-es viszkozitási osztályú és API SN, SN-RC vagy ILSAC GF-5 teljesítményszintű motorolaj használatát engedélyezi a motorgyártó.

Ajánlott minden normál és megnövelt olaj csereperiódus esetén is ahol a GM 6094M, Chrysler MS 6395 és Ford WSS-M2C-946A az előírás.



Minőségi jellemzők

Sűrűség 20°C-on	0.85 kg/l
Kinematikai viszkozitás 40°C-on	61.3 cSt
Kinematikai viszkozitás 100°C-on	10,0 cSt
Viszkozitási Index	149
CCS dinamikai viszkozitás	3896 cP
Szulfáthamu tartalom	0.73 súly%
Lobbanáspont	183 °C
Folyáspont	-37 °C

E100132

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.