

Eurol Evolence 0W-20

Teljesen szintetikus longlife motorolaj

Cikkszám E100128 Verzió 9.0 04/03/2026

Termékinformáció

Az Eurol Evolence 0W-20 egy teljesen szintetikus motorolaj, amely különösen alkalmas amerikai és ázsiai benzinmotorokhoz személyautókban, SUV-okban, furgonokban és hibrid járművekben. Ez a motorolaj használható katalizátorral, turbómotorral és közvetlen befecskendezésű rendszerekkel felszerelt autókban, ahol API SP (-RC) vagy ILSAC GF-6a előírás van. Az Eurol Evolence 0W-20 kompatibilis a legfeljebb 85% etanolt (E85) tartalmazó benzin üzemanyagokkal, valamint LPG-vel és CNG-vel.

Az Eurol Evolence 0W-20 optimális kenést és tisztítást biztosít különösen ázsiai és amerikai benzinmotorok számára, különböző autógyártók, mint például a Ford, Chrysler, GM, Toyota, Lexus, Kia, Subaru, Mitsubishi és Honda esetében.

Ez az olaj kiváló védelmet nyújt hibrid járművek és start-stop körülmények között működő motorok számára. A rendkívül alacsony viszkozitás lehetővé teszi, hogy ez a motorolaj egész évben használható legyen, még nagyon alacsony téli hőmérsékleteken is. Az Eurol Evolence 0W-20-t úgy tervezték, hogy javítsa az üzemanyag-fogyasztást, a turbófeltöltő védelmét és a kibocsátás-szabályozó rendszer kompatibilitását. Ez az olaj kiváló védelmet nyújt a kopás, korrózió, iszap és lerakódások ellen, hogy biztosítsa a motor maximális élettartamát.

Az Eurol Evolence 0W-20 minimalizálja az LSPI (Low Speed Pre Ignition) kockázatát a modern GDI és TGD1 motorokban, és kiváló védelmet nyújt az elosztóláncnak a lerakódások és kopás ellen.

Az Eurol Evolence 0W-20 visszafelé kompatibilis a korábbi API specifikációkkal, mint például az API SM, SN és SN Plus, valamint az ILSAC GF 4 és GF-5.

Jóváhagyott

- API SQ

Teljesítményszint

- API SP
- GM dexos 1 Gen 2
- ILSAC GF-7A

Használatra ajánlott

- API CF
- Chrysler MS 6395
- Ford WSS-M2C-947A

Fizikai tulajdonságok

Tulajdonság	Érték / Eredmény	ASTM szabvány
Szín	borostyánszínű	
Sűrűség 20 °C-on	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viszkozitás, kinematikai 40 °C-on	45.1 cSt	ASTM D 445
Viszkozitás, kinematikai 100 °C-on	8.6 cSt	ASTM D 445
Δείκτης ιξώδους	172	ASTM D 2270
Dinamikus viszkozitás (CCS)	5,049 cP	ASTM D 5293
Lobbanáspont	228 °C	ASTM D 92
Szulfáthamu	0.7 wt%	ASTM D 874
Dermedéspont	-39 °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 adatlapon feltüntetett elemzési adatok tipikus értékeket tartalmaznak. A termék normál gyártási folyamata során előforduló kisebb eltérések nem befolyásolják a termék minőségét. Bár ez az adatlap a legnagyobb gondossággal készült, a Eurol nem vállal felelősséget a szövegben található hiányosságokból és/vagy pontatlanságokból eredő károkért. Mindig javasoljuk a gyártó előírásainak betartását.