

Eurol Ultrance ECO 0W-20

Üzemanyagtakarékos, teljesen szintetikus olaj benzin- és dízelmotorokhoz

Cikkszám E100036 Verzió 21.2 11/06/2026

Termékinformáció

Az Eurol Ultrance ECO 0W-20 egy teljesen szintetikus mid SAPS motorolaj személyautók, kisteherautók és SUV-k számára, amelyek utókezelő berendezésekkel vannak felszerelve, turbóval vagy anélkül. Ez a motorolaj széles körben alkalmazható, és meghaladja a különböző OEM-specifikációk határértékeit.

Az Eurol Ultrance ECO 0W-20 alacsony viszkozitású motorolaj, amely hozzájárul az üzemanyag-megtakarításhoz anélkül, hogy csökkentené a kopásvédelmet, még magas hőmérsékleten és hosszabb csereintervallumok alatt is. Ez a termék nemcsak benzin- (beleértve a (T)GDI) vagy dízelmotorokhoz alkalmas, hanem alternatív üzemanyagokhoz is, mint például LPG, CNG, biodízel (B10 és etanol (E85)) és hibrid járművek.

Az Eurol Ultrance ECO 0W-20 úgy van kialakítva, hogy minimalizálja az alacsony fordulatszámú előgyújtási (LSPI) eseményeket. Ennek a motorolajnak a tisztító tulajdonságai megakadályozzák a lerakódások kialakulását a motorban és a turbóban. Az olaj kiváló hő- és oxidációs stabilitása biztosítja a hosszú csereperiódust, ahogyan azt a gyártó előírja.

Az Eurol Ultrance ECO 0W-20 nyírás-stabil összetételű, alacsony párologású, és jó hidegindítást biztosít. Ez a motorolaj nemcsak sok amerikai és ázsiai autóhoz alkalmas, hanem olyan európai autókhoz is, amelyek megfelelnek az Euro 6 követelményeknek és a CO₂-korlátozásoknak.

Bizonyos alkalmazások esetén, mint például a gyakori rövid utak (taxik, futárok) és a nagy terhelések, a csereintervallumokat csökkenteni kell. Az Eurol Ultrance ECO 0W-20 alkalmazható a Fiat motorokban is, ahol a Fiat 9.55535-DM1/DSX teljesítmény szükséges. További útmutatásért kérjük, tekintse meg a kézikönyvet, vagy keressen olajajánlásokat terméktanácsadónkon a www.eurol.com weboldalon.

Jóváhagyott

- API SQ
- BMW Longlife 17FE+
- ILSAC GF-7A
- Jaguar Land Rover STJLR 03-5006
- MB-Approval 229.71
- MB-Approval 229.72

Teljesítményszint

- ACEA C5
- ACEA C6
- API SP
- API SP-RC
- Ford WSS-M2C947-B1
- Ford WSS-M2C954-A1
- Ford WSS-M2C962-A1
- ILSAC GF-5
- ILSAC GF-6A
- OV 040 1547 - A20
- Volvo VCC C6SP
- VWC 53057

Használatra ajánlott

- BMW Longlife 14FE+
- Chrysler MS-12145
- Fiat 9.55535-GSX
- STJLR.51.5122

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 adattalpon feltüntetett elemzési adatok tipikus értékeket tartalmaznak. A termék normál gyártási folyamata során előforduló kisebb eltérések nem befolyásolják a termék minőségét. Bár ez az adattalpon a legnagyobb gondossággal készült, a Eurol nem vállal felelősséget a szövegben található hiányosságokból és/vagy pontatlanságokból eredő károkért. Mindig javasoljuk a gyártó előírásainak betartását.



POWERING
PERFORMANCE

TERMÉKINFORMÁCIÓS ADATLAP

Eurol Ultrance ECO 0W-20

Üzemanyagtakarékos, teljesen szintetikus olaj benzin- és dízelmotorokhoz

Cikkszám E100036 Verzió 21.2 11/06/2026

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	41.7 cSt	ASTM D 445
Viszkozitás, kinematikai 100 °C-on	8.3 cSt	ASTM D 445
Δείκτης ιξώδους	179	ASTM D 2270
Dinamikus viszkozitás (CCS)	5,451 cP	ASTM D 5293
Lobbanáspont	225 °C	ASTM D 92
Szulfáthamu	0.7 wt%	ASTM D 874
Dermedéspont	-45 °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.