

## Eurol Super Lite 5W-40

Teljesen szintetikus olaj benzín- és dízelmotorokhoz, turbóval vagy anélkül

Cikkszám E100092 Verzió 6.0 28/04/2026

### Termékinformáció

Az Eurol Super Lite 5W-40 egy teljesen szintetikus motorolaj, amely benzines és dízelmotorokhoz használható személygépkocsikban és könnyű haszongépjárművekben, valamint alkalmas LPG és CNG motorokhoz is. Ezenkívül ez az olaj problémamentesen alkalmazható katalizátorral, turbóval és közvetlen befecskendezéssel rendelkező autókban.

Az Eurol Super Lite 5W-40 rendkívül gyorsan kialakít egy stabil kenőfilmet hidegindításkor, és magas hőstabilitást biztosít nehéz üzemi körülmények között.

Az Eurol Super Lite 5W-40 nemcsak kiváló védelmet nyújt a kopás ellen, hanem a rozsdá és a korrózió ellen is, miközben speciális adalékanyagok tisztán tartják az alkatrészeket a szennyeződésektől, iszaptól és lerakódásoktól.

Az Eurol Super Lite 5W-40 üzemanyag-takarékos tulajdonságokkal rendelkezik, és keverhető mind szintetikus, mind ásványi motorolajjal. Röviden: az olaj azoknak, akik a legjobbat keresik motorjuk számára.

Az Eurol Super Lite 5W-40 alkalmazható a BMW motorjaiban is, ahol a BMW Longlife-01 <2019 teljesítmény ajánlott.

#### Jóváhagyott

- API SN
- MB-Approval 229.3
- VW 502.00
- VW 505.00

#### Teljesítményszint

- ACEA A3/B4
- API CF
- GM-LL-B-025
- MB 229.1
- Porsche A40
- PSA B71 2296 / PSA B71 2293
- Renault RN0700
- Renault RN0710

#### Használatra ajánlott

- Fiat 9.55535-H2
- Fiat 9.55535-M2
- MB 229.5

### Fizikai tulajdonságok

Tulajdonság	Érték / Eredmény	ASTM szabvány
Szín	barna	
Sűrűség 20 °C-on	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viszkozitás, kinematikai 40 °C-on	93.1 cSt	ASTM D 445
Viszkozitás, kinematikai 100 °C-on	15.2 cSt	ASTM D 445
Δείκτης ιξώδους	173	ASTM D 2270
Dinamikus viszkozitás (CCS)	5,067 cP	ASTM D 5293
Lobbanáspont	231 °C	ASTM D 92
Szulfáthamu	1.3 wt%	ASTM D 874
Dermedéspont	-42 °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.