

## Eurol Elance 5W-30

Teljesen szintetikus üzemanyag-takarékos motorolaj, ACEA C3/C2 és RN17

Cikkszám E100012 Verzió 10.1 11/06/2026

### Termékinformáció

Eurol Elance 5W-30 egy teljesen szintetikus olaj benzin- és dízelmotorokhoz.

Az Eurol Elance 5W-30 nemcsak kiváló védelmet nyújt a kopás ellen, hanem a rozsda és a korrózió ellen is, miközben speciális adalékanyagok tisztán tartják az alkatrészeket a szennyeződésektől, iszaptól és lerakódásoktól.

Az Eurol Elance 5W-30 rendkívül gyorsan kialakít egy stabil kenőfilmet hidegindításkor, és magas hőstabilitást biztosít nehéz üzemi körülmények között.

Az Eurol Elance 5W-30 alacsony szulfáthamu-tartalommal és alacsony foszfor- és kéntartalommal rendelkezik (úgynevezett "mid SAPS" technológia).

Az Eurol Elance 5W-30 alkalmas olyan alkalmazásokhoz, ahol Renault RN17 van előírva, valamint olyan alkalmazásokhoz, ahol RN0700 és RN0710 van előírva.

#### Teljesítményszint

- ACEA C2
- ACEA C3
- API SN
- API SQ
- BMW Longlife-04
- ILSAC GF-6A
- MB 229.31
- MB 229.51
- MB 229.52
- OV 040 1547 - D30
- OV 040 1547 - G30
- VW 505.01

#### Használatra ajánlott

- API CF
- Dexos D
- Fiat 9.55535-S1
- Fiat 9.55535-S3
- GM dexos 2
- GM-LL-A-025
- GM-LL-B-025
- Renault RN0700 / 0710
- Renault RN17
- VW 505.00

### 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	73.2 cSt	ASTM D 445
Viszkozitás, kinematikai 100 °C-on	12.1 cSt	ASTM D 445
Δείκτης ιξώδους	163	ASTM D 2270
Dinamikus viszkozitás (CCS)	5,832 cP	ASTM D 5293
Lobbanáspont	229 °C	ASTM D 92
Szulfáthamu	0.8 wt%	ASTM D 874
Dermedéspont	-36 °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 termékutatás 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.