

## Eurol Ecopower 5W-20

Teljesen szintetikus üzemanyag-takarékos olaj Ford EcoBoost motorokhoz

Cikkszám E100072 Verzió 2.0 13/04/2026

### Termékinformáció

Eurol Ecopower 5W-20 egy teljesen szintetikus motorolaj, amelyet kifejezetten az új Ford EcoBoost benzinmotorokhoz fejlesztettek ki.

Az Eurol Ecopower 5W-20 minden olyan motorban alkalmazható, ahol az ACEA A1/B1 és az API SN előírás van.

Az Eurol Ecopower 5W-20 kiváló üzemanyag-takarékos tulajdonságokkal rendelkezik az alacsony viszkozitás miatt.

Az Eurol Ecopower 5W-20 optimális védelmet nyújt a kopás ellen a hidegindításkor gyorsan kialakuló stabil kenőfilm révén. Emellett az Eurol Ecopower 5W-20 termikus stabilitást biztosít nehéz üzemi körülmények között. Az Eurol Ecopower 5W-20 a korrózió elleni jó védelem mellett kivételes védelmet nyújt a belső motor szennyeződései és lerakódásai ellen.

#### Jóváhagyott

- API SN
- STJLR 03.5004

#### Teljesítményszint

- ACEA C5
- API CF
- API SN-RC
- Ford WSS-M2C948-B
- ILSAC GF-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	42.7 cSt	ASTM D 445
Viszkozitás, kinematikai 100 °C-on	8.0 cSt	ASTM D 445
Δείκτης ιξώδους	162	ASTM D 2270
Dinamikus viszkozitás (CCS)	4,020 cP	ASTM D 5293
Lobbanáspont	231 °C	ASTM D 92
Szulfáthamu	0.8 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.