

# Eurol Evolence 0W-20

Plně syntetický longlife motorový olej

Číslo položky E100128 Verze 9.0 04/03/2026

## Informace o produktu

Eurol Evolence 0W-20 je plně syntetický motorový olej, speciálně vhodný pro americké a asijské benzínové motory v osobních automobilech, SUV, dodávkách a hybridních vozidlech. Tento motorový olej lze použít v autech vybavených katalyzátory, turbodmychadly a systémy přímého vsřtkování, kde je předepsán API SP (-RC) nebo ILSAC GF-6a. Eurol Evolence 0W-20 je kompatibilní s benzínovými palivy obsahujícími až 85 % ethanolu (E85), stejně jako s LPG a CNG.

Eurol Evolence 0W-20 zajišťuje optimální mazání a čištění zejména asijských a amerických benzínových motorů od různých výrobců automobilů, jako jsou Ford, Chrysler, GM, Toyota, Lexus, Kia, Subaru, Mitsubishi a Honda.

Tento olej poskytuje vynikající ochranu pro hybridní vozidla a motory pracující v podmínkách start-stop. Díky výjimečně nízké viskozitě lze tento motorový olej používat po celý rok, i při velmi nízkých teplotách v zimě. Eurol Evolence 0W-20 je navržen tak, aby zlepšil spotřebu paliva, ochranu turbodmychadla a kompatibilitu emisního kontrolního systému. Tento olej poskytuje vynikající ochranu proti opotřebení, korozi, kalům a usazeninám, aby byla zajištěna maximální životnost motoru.

Eurol Evolence 0W-20 minimalizuje riziko LSPI (Low Speed Pre Ignition) v moderních motorech s GDI a TGDI a poskytuje vynikající ochranu rozvodového řetězu proti usazeninám a opotřebení.

Eurol Evolence 0W-20 je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi API, jako jsou API SM, SN a SN Plus a ILSAC GF 4 a GF-5.

### Schváleno

- API SQ

### Úroveň výkonu

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

### Doporučeno pro použití

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

## Fyzikální vlastnosti

Charakteristický	Hodnota/Výsledek	Standard ASTM
Barva	oranžový	
Hustota při 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viskozita, kinematická při 40 °C	45.1 cSt	ASTM D 445
Viskozita, kinematická při 100 °C	8.6 cSt	ASTM D 445
Viskozitní index	172	ASTM D 2270
Viskozita, dynamická (CCS)	5,049 cP	ASTM D 5293
Bod vzplanutí	228 °C	ASTM D 92
Sulfátový popel	0.7 wt%	ASTM D 874
Bod tuhnutí	-39 °C	ASTM D 97