

Eurol Evolence 0W-16

Fullsyntetisk API SP Resource Conserving motorolje

Varenummer E100164 Versjon 6.0 13/04/2026

Produktinformasjon

Eurol Evolence 0W-16 er en helsyntetisk motorolje, spesielt egnet for amerikanske og asiatiske bensinmotorer i personbiler, varebiler og hybridkjøretøy. Denne motoroljen kan brukes i biler utstyrt med katalysatorer, turbomotorer og direkte innsprøytningsystemer der API SP (-RC) eller ILSAC GF-6a er foreskrevet. Eurol Evolence 0W-16 er kompatibel med bensin som inneholder opptil 85% etanol (E85), samt LPG og CNG.

Eurol Evolence 0W-16 sørger for optimal smøring og rengjøring av spesielt asiatiske og amerikanske bensinmotorer fra forskjellige bilprodusenter som Ford, Chrysler, Toyota, Lexus, Kia, Subaru, Mitsubishi og Honda.

Denne oljen gir utmerket beskyttelse for hybridkjøretøy og motorer som opererer under start-stopp-forhold. På grunn av den eksepsjonelt lave viskositeten kan denne motoroljen brukes hele året, også ved svært lave temperaturer om vinteren. Eurol Evolence 0W-16 er designet for å forbedre drivstoffbruket, beskyttelsen av turboladeren og kompatibiliteten til utslippskontrollsystemet. Denne motoroljen gir utmerket beskyttelse mot slitasje, korrosjon, slam og avleiringer for å sikre maksimal levetid for motoren.

Eurol Evolence 0W-16 minimerer risikoen for LSPI (Low Speed Pre Ignition) i moderne motorer med GDI og TGDI og gir utmerket beskyttelse til registerkjeden mot avleiringer og slitasje.

Eurol Evolence 0W-16 er ikke bakoverkompatibel med tidligere API- og ILSAC-spesifikasjoner.

Godkjent

- API SQ

Ytelsesnivå

- API SP
- API SP-RC
- ILSAC GF-6B
- ILSAC GF-7B

Anbefalt for bruk

- ILSAC GF-5

Fysiske egenskaper

Karakteristisk	Verdi/resultat	ASTM standard
Farge	amberkleurig	
Tetthet ved 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40 °C	37.6 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100 °C	7.2 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	159	ASTM D 2270
Viskositet, dynamisk (CCS)	5,527 cP	ASTM D 5293
Flammepunkt	234 °C	ASTM D 92
Sulfatasker	0.8 wt%	ASTM D 874
Flytepunkt	-42 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tlf. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Dette dokumentet er ment å informere deg om produktfunksjonene og mulige bruksområder for Eurol-produkter. Informasjonen i dette dokumentet kan endres når som helst uten forvarsel på grunn av pågående produktforskning og utvikling. Analysedataene i dette arket inneholder typiske verdier. Mindre avvik, som kan oppstå under den normale produksjonsprosessen av produktet, vil ikke påvirke kvaliteten på produktet. Selv om dette informasjonsarket er utarbeidet med stor omhu, aksepterer Eurol intet ansvar for skader som følge av ufullstendighet og/eller unøyaktigheter i teksten. Vi anbefaler deg alltid å følge produsentens anvisninger. Oversettelsene som tilbys her er laget ved hjelp av ChatGPT, en AI-språkmodell utviklet av OpenAI. Selv om vi streber etter å levere nøyaktige og nyttige oversettelser, kan vi ikke garantere at alle oversettelser er feilfrie eller alltid fanger opp riktig kontekst og nyanser.