

Eurol Fusion 10W-40

Semi-syntetisk motorolie til blandet vognpark

Artikel nummer E100113 Version 6.1

Produkt information

Eurol Fusion 10W-40 er en robust semi-syntetisk motorolie og er ideel egnet til tunge dieselmotorer (lastbiler), men kan også anvendes i benzin-, LPG- og lette dieselmotorer, uanset om de er udstyret med turbo og/eller katalysator og/eller common rail.

Eurol Fusion 10W-40 har et stort antal fremtrædende OEM-specifikationer og er derfor en multifunktionel motorolie til en blandet vognpark.

Eurol Fusion 10W-40 opfylder rigeligt de reducerede grænser for aflejringer på stempelkronen, i den øverste stempelringsrille og resten af stemplet.

På grund af sin stabilitet mod høje temperaturer og ældning, samt de stærkt rensende additiver, sikrer Eurol Fusion 10W-40, at motoren og olien forbliver i god stand.

Slid reduceres til et minimum, selv under de hårdeste forhold, så Eurol Fusion 10W-40 nemt overholder den foreskrevne skiftetid, uanset motortype.

Eurol Fusion 10W-40 indeholder syntetiske basisolier, der ikke kun sikrer en god koldstart, men også en vis brændstofbesparelse og reduceret olieforbrug på grund af mindre fordampning.

Godkendt

- API SL/CI-4
- Mack EO-N
- Renault VI RLD-2
- Volvo VDS-3

Præstationsniveau

- ACEA A3/B4
- ACEA E7
- Allison C-4
- Caterpillar ECF-1-A
- Caterpillar ECF-2
- CES 20077
- CES 20078
- Detroit Diesel DDC 93K215
- Deutz DQC III-10
- DTFR 15B110 (MB 228.3)
- Global DHD-1
- JASO DH-1
- MAN M 3271
- MAN M 3275
- MB 229.1
- MB 235.27
- MTU type 2
- Renault RLD
- Voith Class A

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

Dette dokument er beregnet til at informere dig om produktfunktionerne og mulige anvendelser af Eurol-produkter. Oplysningerne i dette dokument kan til enhver tid ændres uden forudgående varsel på grund af igangværende produktforskning og -udvikling. Analysedataene i dette ark indeholder typiske værdier. Mindre afvigelser, som kan forekomme under den normale fremstillingsproces af produktet, vil ikke påvirke produktets kvalitet. Selvom dette informationsblad er blevet udarbejdet med stor omhu, påtager Eurol sig intet ansvar for skader som følge af ufuldstændigheder og/eller unøjagtigheder i teksten. Vi råder dig altid til at følge producentens anvisninger. Oversættelserne her er lavet ved hjælp af ChatGPT, en AI-sprogmodel udviklet af OpenAI. Selvom vi stræber efter at levere nøjagtige og nyttige oversættelser, kan vi ikke garantere, at alle oversættelser er fejlfrie eller altid fanger den korrekte kontekst og nuancer.



POWERING
PERFORMANCE

Eurol Fusion 10W-40

Semi-syntetisk motorolie til blandet vognpark

Artikel nummer E100113 Version 6.1

Fysiske egenskaber

Ejendom/Test	Værdi/Resultat	ASTM standard
Farve	brun	
Massefylde ved 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	101.0 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	15.1 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	158	ASTM D 2270
Viskositet, dynamisk (CCS)	5,615 cP	ASTM D 5293
Flammepunkt	229 °C	ASTM D 92
Sulfataske	1.4 wt%	ASTM D 874
Flydepunkt	-36 °C	ASTM D 97

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

Dette dokument er beregnet til at informere dig om produktfunktionerne og mulige anvendelser af Eurol-produkter. Oplysningerne i dette dokument kan til enhver tid ændres uden forudgående varsel på grund af igangværende produktforskning og -udvikling. Analysedataene i dette ark indeholder typiske værdier. Mindre afvigelser, som kan forekomme under den normale fremstillingsproces af produktet, vil ikke påvirke produktets kvalitet. Selvom dette informationsblad er blevet udarbejdet med stor omhu, påtager Eurol sig intet ansvar for skader som følge af ufuldstændigheder og/eller unøjagtigheder i teksten. Vi råder dig altid til at følge producentens anvisninger. Oversættelserne her er lavet ved hjælp af ChatGPT, en AI-sprogmodel udviklet af OpenAI. Selvom vi stræber efter at levere nøjagtige og nyttige oversættelser, kan vi ikke garantere, at alle oversættelser er fejlfrie eller altid fanger den korrekte kontekst og nuancer.