

Eurol Marathol FE 5W-30

Volsyntetisk UHPD motorolie, baseret på low SAPS teknologi

Artikel nummer E100120 Version 13.0

Produkt information

Eurol Marathol FE 5W-30 er en fuldsyntetisk motorolie til erhvervskøretøjer, baseret på såkaldt 'low SAPS' teknologi. Dette betyder, at svovl-, fosfor- og sulfataskoncentrationer er drastisk reduceret, så efterbehandlingssystemerne for udstødningsgasser beskyttes.

Eurol Marathol FE 5W-30 bidrager til en forbedret brændstofeffektivitet, og gennem speciel additivteknologi forbliver både olien og motoren rene på en uforudset måde. Ved Euro-4, Euro-5 og Euro-6 motorer reduceres de skadelige udstødningsgasemissioner betydeligt.

Eurol Marathol FE 5W-30 er egnet til forlængede drænintervaller, når disse er tilladt af OEM, og afhængigt af driftsforholdene og filtreringsmetoderne kan vedligeholdelsesomkostningerne reduceres.

Eurol Marathol FE 5W-30 kan også anvendes i ældre lastbiler, udstyret med Euro-3 motorer, hvor en Mercedes 228.5 eller MAN 3277 specifikation er foreskrevet, samt Renault RXD i lande, hvor diesel med lavt svovlindhold anvendes.

Eurol Marathol FE 5W-30 anbefales til anvendelser, hvor API SN med viskositetsklasse SAE 5W-30 er foreskrevet.

Godkendt

- API CJ-4/SN
- MAN M 3677
- Scania LDF-4

Præstationsniveau

- ACEA E6
- ACEA E7
- ACEA E9
- Caterpillar ECF-3
- CES 20081
- Detroit Diesel DDC 93K218
- Deutz DQC IV-10-LA
- DTFR 15C110 (MB 228.51)
- JASO DH-2
- Mack EO-M Plus
- Mack EO-O PP
- MAN M 3271-1
- MAN M 3477
- MTU type 3.1
- Renault RGD
- Renault RXD
- Renault VI RLD-2
- Renault VI RLD-3
- Voith Class B
- Volvo VDS-3
- Volvo VDS-4

Anbefales til brug

- DAF
- Scania Low Ash

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 Marathol FE 5W-30

Volsyntetisk UHPD motorolie, baseret på low SAPS teknologi

Artikel nummer E100120 Version 13.0

Fysiske egenskaber

Ejendom/Test	Værdi/Resultat	ASTM standard
Farve	brun	
Massefylde ved 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	70.3 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	11.9 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	166	ASTM D 2270
Viskositet, dynamisk (CCS)	5,860 cP	ASTM D 5293
HTHS	3.50 cP	ASTM D 4683
Flammepunkt	234 °C	ASTM D 92
Sulfataske	1.0 wt%	ASTM D 874
Flydepunkt	-48 °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.