

Eurol Bediga 20W-50

Mineral motorolie til blandet vognpark

Artikel nummer E100045 Version 4.0 14/04/2025

Produkt information

Eurol Bediga 20W-50 er en motorolie, der sikrer optimal smøring af ældre biler og lette erhvervskøretøjer med benzin-, LPG- og dieselmotorer.

Eurol Bediga 20W-50 kan anvendes i motorer, der er udstyret med turboladning, multiventilteknologi og motorer udstyret med en katalysator.

Eurol Bediga 20W-50 tilbyder fremragende beskyttelse mod slid på alle motordele, som desuden er yderst godt beskyttet mod rust og korrosion. Specielle dispergeringsmidler holder sod og andet snavs i opløsning.

Eurol Bediga 20W-50 indeholder også specielle additiver, der sikrer, at olien ikke fortykkes ved høje temperaturer som følge af oxidation.

På grund af den stabile viskositetsindeksforbedrer vil viskositeten kun falde lidt, så Eurol Bediga 20W-50 også efter længere tid fortsat opbygger en stabil smørefilm mellem de bevægelige dele.

Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Farve	brun	
Massefylde ved 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	164.8 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	18.7 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	128	ASTM D 2270
Viskositet, dynamisk (CCS)	6,060 cP	ASTM D 5293
Flammepunkt	218 °C	ASTM D 92
Sulfataske	1.6 wt%	ASTM D 874
Flydepunkt	-39 °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.