

Eurol Marilla TP 40 TBN 15

Marine Trunk Piston Oil

Artikel nummer E100210 Version 1.0

Produkt information

Eurol Marilla TP er en trunk-stempelmotorolie til mellemstore dieselmotorer, der kører på destillat- og MDO-brændstoffer.

Eurol Marilla TP-serien er i stand til at neutralisere syrer (for at forhindre korrosiv slid), forhindre aflejningsdannelse ved at holde forurenende stoffer i suspension, adskille vand og giver tilstrækkelig bæreevne til at beskytte motordelen under høj belastning.

Eurol Marilla TP giver en fremragende kontrol over olieforbrug, hvor linerlakering er et problem og forhindrer aflejring.

Eurol Marilla TP anbefales til motorer, der kører på destillatbrændstoffer med et svovlindhold på op til 1%.

Eurol Marilla TP har en fremragende termisk og oxidativ stabilitet, hvilket resulterer i forlænget olielevetid og giver beskyttelse mod saltvandskorrosion.

Eurol Marilla TP-serien har en god TBN-bevarelse gennem lange dræningsintervaller og opfylder ydelseskravene i API CF.

Eurol B.V. rådgiver brugeren om at overvåge TBN med regelmæssige intervaller (ca. 1000 timer) for at sikre, at TBN ikke falder til niveauer, der er halvdelen af den oprindelige værdi. TBN-udtømming afhænger af flere faktorer som sump (bulk) olietemperatur og svovlindholdet i brændstoffet. Eurol R&D-laboratoriet kan rådgive om testmetoder og eventuelle nødvendige yderligere handlinger.

Præstationsniveau

- API CF

Fysiske egenskaber

Ejendom/Test	Værdi/Resultat	ASTM standard
Farve	brun	
Massefylde ved 20°C	0.89 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	137.8 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	14.4 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	102	ASTM D 2270
Flammepunkt	230 °C	ASTM D 92
Flydepunkt	-12 °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.