

Eurol Marilla TP 30 TBN 15

Marine Trunk Piston Oil

Varenummer E100212 Versjon 1.0 14/04/2025

Produktinformasjon

Eurol Marilla TP er en trunk-stempel motorolje for middels hastighet dieselmotorer som opererer på destillat og MDO-drivstoff.

Eurol Marilla TP-serien er i stand til å nøytralisere syrer (for å forhindre korrosiv slitasje), forhindre avsetningsdannelse ved å holde forurensninger i suspensjon, skille ut vann og gir tilstrekkelig bæreevne for å beskytte motordeler under høy belastning.

Eurol Marilla TP gir en utmerket kontroll av oljeforbruk, der foringlakkering er et problem og forhindrer avleiringer.

Eurol Marilla TP anbefales for motorer som opererer på destillatdrivstoff med svovelinhold opp til 1%.

Eurol Marilla TP har en utmerket termisk og oksidativ stabilitet som resulterer i forlenget oljeliv og gir beskyttelse mot saltvannskorrosjon.

Eurol Marilla TP-serien har en god TBN-retensjon gjennom lange dreneringsintervaller og oppfyller ytelseskravene til API CF.

Eurol B.V. anbefaler brukeren å overvåke TBN med jevne mellomrom (ca. 1000 timer) for å sikre at TBN ikke reduseres til nivåer halvparten av den opprinnelige verdien. TBN-utarming er avhengig av flere faktorer som sump (bulk) oljetemperatur og svovelinholdet i drivstoffet. Eurol R&D-laboratoriet kan gi råd om testmetoder og eventuelle nødvendige videre tiltak.

Ytelsesnivå

- API CF

Fysiske egenskaper

Karakteristisk	Verdi/resultat	ASTM standard
farge	bruin	
Tetthet ved 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	93.6 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	11.0 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	102	ASTM D 2270
Flammepunkt	200 °C	ASTM D 92
Hellepunkt	-12 °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.