

Eurol Marilla TP 30 TBN 15

Marine Trunk Piston Oil

Artikelnummer E100212 Versie 1.0 14/04/2025

Productinformatie

Eurol Marilla TP is a trunk piston engine oil for medium speed diesel engines operating on distillate and MDO fuels.

Eurol Marilla TP range is able to neutralize acids (to prevent corrosive wear), prevent deposit formation by keeping contaminants suspended, separate water and provides sufficient load carrying capacity to protect engine parts under high load.

Eurol Marilla TP provides an excellent control of oil consumption, where liner lacquering is a problem and prevents deposits.

Eurol Marilla TP is recommended for engines operated on distillate fuels having sulphur contents up to 1%.

Eurol Marilla TP has an excellent thermal- and oxydative stability resulting in extended oil life and provides protection against salt water corrosion.

Eurol Marilla TP range has a good TBN retention throughout long drain intervals and meets the performance requirements of API CF.

Eurol B.V. is advising the user to monitor the TBN at regular intervals (approx. 1000 hours) to ensure the TBN will not decrease to levels half of the original value. TBN depletion is dependent on several factors as sump (bulk) oil temperature and sulphur content of the fuel. Eurol R&D laboratory can advise on test methods and any required further actions.

Prestatieniveau

- API CF

Fysische eigenschappen

Eigenschap	Waarde/Resultaat	ASTM Standaard
Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	93.6 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	11.0 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	102	ASTM D 2270
Vlampunt	200 °C	ASTM D 92
Pour point	-12 °C	ASTM D 97

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

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen