

Q8 Marine Engine Oil O-278-3

API CI-4 en ACEA E7 2022 motorolie voor zware toepassingen

Omschrijving

Q8 Marine Engine Oil O-278-3 is een hoogkwalitatieve motorolie voor zware toepassingen. Dit product is ontworpen om de motorduurzaamheid te verbeteren en om afzettingen te voorkomen. Het biedt verbeterde bescherming tegen bore polishing en slijtage van de nokken en cilinders, vermindert de onderhoudskosten en voorkomt corrosie en schuimvorming. Dit product voldoet aan de API CI-4 en ACEA E7 vereisten.

Toepassingen

Q8 Marine Engine Oil O-278-3 is ontworpen voor normaal of turboaangedreven of drukgevlude motoren, met of zonder tussenkoeling. Deze olie wordt aanbevolen voor de meeste zwaarbelaste dieselmotoren voor on- en off-highway-toepassingen.

Kenmerken

Voordelen

Premium bescherming tegen motorvervuiling door verbrandingsroet.

Premiumbescherming tegen motorslijtage.

Goede bescherming tegen roest en corrosie.

Optimale motorbescherming na koudstart.

Specificaties & goedkeuringen

ACEA	E7	NATO	O-278
API	CF	ZF	TE-ML 04C
API	CI-4	ZF	TE-ML 07C
API	SL		

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.876
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 15W-40
Kin. viscositeit basisolie bij 40 °C	D 445	mm ² /s	103.4
Kin. viscositeit basisolie bij 40 °C	D 445	mm ² /s	14.2
Viscositeitsindex	D 2270	-	135
TBN	D 2896	mg KOH/g	10.5
Stolpunt	D 97	°C	-42
Vlampunt, P-M	D 93	°C	210

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Marine Engine Oil O-278-3 is **1.47 kg CO₂eq / kg**.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**