

Q8 Marine Engine Oil 0-278-3

Mineralisches API CI-4- und ACEA E7-Hochleistungs-Motoröl

Beschreibung

Q8 T 750 15W-40 ist ein Super-Hochleistungsöl für Hochleistungs-Motoren. Dieses Produkt wurde für bessere Motorlebensdauer und die Vermeidung von Ablagerungen konzipiert. Es bietet verbesserten Schutz gegen Spiegelflächenbildung sowie Nocken- und Zylinderverschleiß, reduziert die Wartungskosten und verhindert Korrosion und Schaumbildung. Es erfüllt die Anforderungen von API CI-4 ACEA E7.

Anwendungen

Q8 T 750 15W-40 ist für Saug-, Turbo- und aufgeladene Motoren mit und ohne Ladeluftkühlung konzipiert. Es wird für die meisten Hochleistungs-Dieselmotoren empfohlen, für On- wie Off-Highway-Anwendungen.

Merkmale

Leistungen

Premium-Schutz vor Motorverschmutzung durch Rußverbrennung.

Premium-Schutz vor Motorverschleiß.

Hoher Rost- und Korrosionsschutz.

Optimaler Motorschutz nach Kaltstart.

Spezifikationen & Zulassungen

ACEA	E7	NATO	0-278
API	CF	ZF	TE-ML 04C
API	CI-4	ZF	TE-ML 07C
API	SL		

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.876
Viskositätsklasse	-	-	SAE 15W-40
Kin. Viskosität Grundöl bei 40 °C	D 445	mm²/s	103.4
Kin. Viskosität Grundöl bei 40 °C	D 445	mm²/s	14.2
Viskositätsindex	D 2270	-	135
TBN	D 2896	mg KOH/g	10.5
Pour Point	D 97	°C	-42
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	210

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Marine Engine Oil 0-278-3 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.47 kg CO₂eq / kg**.

Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

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.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we
take
care**