

## Q8 Marine Engine Oil 0-278-2

Huile moteur diesel à usage intensif

### Description

Q8 Marine Engine Oil 0-278-2 est une huile moteur hautes performances adaptée aux moteurs diesel quatre-temps opérant dans des conditions intensives et sévères.

### Applications

Moteurs diesel quatre-temps opérant dans des conditions intensives et sévères.

#### Caractéristiques

**Coûts de fonctionnement réduits**

**Conserver un moteur propre**

**Technologie améliorée**

#### Avantages

Durée de vie d'huile prolongée grâce à un contrôle exceptionnel de la viscosité combiné à une excellente rétention de l'indice de basicité pendant de longues périodes

Excellente technologie de moteur propre qui minimise les dépôts et l'accumulation de boues à travers tout le moteur

Développé avec des huiles de base de qualité exceptionnelle et une excellente technologie d'additifs offrant une excellente stabilité thermique et à l'oxydation pendant de longues périodes

### Spécifications & approbations

ACEA	E7	NATO	0-278
API	CI-4		

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,894
Classe de viscosité	-	-	SAE 40
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	130
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.2
Indice de viscosité	D 2270	-	107
Indice de basicité TBN	D 2896	mg KOH/g	10.3
Point d'écoulement	D 97	°C	-39
Point d'éclair, COC	D 92	°C	212
Cendres sulfatées	D 874	% mass	1.4

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

## Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Marine Engine Oil 0-278-2, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.35 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q8Oils.

Pour plus d'informations, consultez ce lien



**we  
take  
care**