

## Q8 Mahler C 15W-40

Huile hautes performances pour moteurs à gaz

### Description

Q8 Mahler C est une huile hautes performances pour moteurs à gaz destinée aux moteurs nécessitant la spécification Cummins CES 20074. Ce produit convient aux moteurs à gaz quatre-temps opérant dans des conditions normales ou intensives.

### Applications

Moteurs à gaz quatre-temps opérant dans des conditions normales ou intensives.

#### Caractéristiques

Technologie améliorée

Intervalles de vidange prolongés

Performance du moteur

#### Avantages

Excellentes performances à basse température, film d'huile fluide I, pour une protection exceptionnelle aux basses températures et dans des conditions de démarrage à froid

La réserve d'alcalinité maintient les performances et la longévité du moteur tout en allongeant les intervalles de vidange d'huile

Résistance exceptionnelle au préallumage et au cognement

### Spécifications & approbations

Cummins

CES 20074

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,884
Classe de viscosité	-	-	SAE 15W-40
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	106.0
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.1
Indice de viscosité	D 2270	-	135
Indice de basicité TBN	D 2896	mg KOH/g	5
Point d'écoulement	D 97	°C	-24
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	190
Cendres sulfatées	D 874	% mass	0.5

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

### Remarques

Les recommandations des fabricants d'origine doivent être respectées

## Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Mahler C 15W-40, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.31** 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

