

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	mm²/s	106.0
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm²/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 CO₂eq / kg.

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

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.

Pour plus d'informations, consultez ce lien



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

