

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 ² /s	106.0
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /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