

Q8 Mahler C 15W-40

Hochleistungsöl für Gasmotoren

Beschreibung

Q8 Mahler C ist ein Hochleistungsöl für Gasmotoren, die die Spezifikation Cummins CES 20074 erfordern. Das Produkt eignet sich für Viertakt-Gasmotoren unter normalen oder Schwerlastbedingungen.

Anwendungen

Viertakt-Gasmotoren unter normalen oder Schwerlastbedingungen.

Merkmale

Fortschrittliche Technologie

Leistungen

Ausgezeichnete Tieftemperatur- und Fließeigenschaften, hervorragender Schutz bei niedrigen Temperaturen und Kaltstartbedingungen

Verlängerten Ölwechselintervallen

Ausgezeichnete Alkalitätsreserve für einen dauerhaft leistungsstarken und beständigen Motor bei längeren Ölwechselintervallen

Motorleistung

Hervorragende Beständigkeit gegenüber Frühzündung und Klopfen

Spezifikationen & Zulassungen

Cummins

CES 20074

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,884
Viskositätsklasse	-	-	SAE 15W-40
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	106.0
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.1
Viskositätsindex	D 2270	-	135
TBN	D 2896	mg KOH/g	5
Pour Point	D 97	°C	-24
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	190
Sulfatasche	D 874	% mass	0.5

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

Bemerkungen

Die Empfehlungen des Erstausrüsters müssen eingehalten werden.

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Mahler C 15W-40 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.31 kg CO₂eq / kg**. Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren. Weitere Informationen finden Sie hier

