

## 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 <sup>2</sup> /s	106.0
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /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 CO<sub>2</sub>eq / 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

