

## Q8 Mahler C 15W-40

Hochleistungsöl für Gasmotoren

### Description

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.

### Applications

Viertakt-Gasmotoren unter normalen oder Schwerlastbedingungen.

#### Features

**Fortschrittliche Technologie**

**Verlängerten Ölwechselintervallen**

**Motorleistung**

#### Benefits

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

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

Hervorragende Beständigkeit gegenüber Frühzündung und Klopfen

### Specifications & Approvals

Cummins

CES 20074

### Properties

	Method	Unit	Typical
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

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

### Remarks

Die Empfehlungen des Erstausrüsters müssen eingehalten werden.

## Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Mahler C 15W-40 is **1.31** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.

For more info check here

