

## 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



**we  
take  
care**