

## 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**

**Verlängerten Ölwechselintervallen**

**Motorleistung**

#### Leistungen

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

### 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     | mm²/s    | 106.0      |
| Kinematische Viskosität, 100 °C | D 445     | mm²/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.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Weitere Informationen finden Sie hier

