

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	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.