



Verwendung:

Universell verwendbares Hochleistungs-Motorenöl für den Einsatz in Viertakt Ottomotoren ohne Turbolader und unter leichten Bedingungen zu allen Jahreszeiten. Auch verwendbar in Dieselmotoren, wenn die Spezifikation API CD vorgeschrieben ist.

Beschreibung:

Das Motorenöl basiert auf hochwertigen solvent raffinierten Grundölen. Leistungsfähige Additive gewährleisten eine sehr gute Motorsauberkeit und einen hervorragenden Verschleißschutz auch unter erschwerten Betriebsbedingungen.

Spezifikation:

API SF/CD; CCMC G2/D1

Technische Daten:

Chem. und physik. Kenndaten	Einheit	Prüfverfahren	AVILUB SPECIAL
SAE-Viskositätsklasse	-		10W-30
Dichte bei 15°C	kg/m ³	ASTM D 4052	865
Kinematische Viskosität		ASTM D 7279	
bei 40 °C	mm ² /s		70,8
bei 100 °C	mm ² /s		11,0
Viskositätsindex (VI)	-	ASTM D 2270	146
Flammpunkt COC	°C	ASTM D 92	200
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-30
Sulfatasche	% (m/m)	DIN 51 575	0,68
TBN	mgKOH/g	ASTM D 2896	4,7

Alle Informationen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.