

0W-20

Volvo VCC

Eine Kraftstoffsparendes, speziell formuliertes Motoröl für Benzin- und Dieselmotoren von Volvo Pkw, wenn der Hersteller ein Produkt, das die Spezifikation VCC RBS0-2AE mit Viskosität SAE 0W-20 erfüllt vorschreibt.

DBV 0W-20 Volvo VCC erfüllt alle technischen Anforderungen gemäß:

- ACEA: **A1/B1**
- Volvo VCC RBS0-2AE

Ein, laut der letzten technischen Fortschritte, entwickeltes Leichtlauf SAE 0W-20 Mehrbereichs Motorenöl, basierend auf Synthese-Technologie. Sorgfältig ausgewählten, hochwirksamen Additiven verleihen diesem Hochleistungsmotorenöl folgende hervorragende Eigenschaften:

- Kraftstoffersparnis im Teil- und Vollastbetrieb
- sehr stabiles und ausgezeichnetes Viskosität Verhalten
- eine gute Scherstabilität
- sehr gute Kaltstart Eigenschaften, selbst bei sehr niedrigen Temperaturen
- eine sichere Schmierschicht bei allen Betriebstemperaturen
- sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- weitgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

Eigenschaften	Dichte bei 15 °C	Viskosität bei			Viskositätsindex	Flamm-punkt	Fließ-punkt	Basen-zahl	Sulfatasche-gehalt
		-35°C	40°C	100°C					
DIN Test	51 757		51 562	51 562		ISO 2592			
Einheit	g/ml	mPa.s	mm ² /s	mm ² /s		°C	°C	mgKOH/g	%
Wert	0,843	5570	45,9	8,70	173	220	-45	7,7	0,80

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und ständiger Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Für angegebene Kenndaten gelten Wiederholbarkeit und Vergleichbarkeit des jeweiligen Prüfverfahrens.