



Swd Rheinol Primus VO

SAE 0W-20

Spezielles Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für Volvo Motoren

Produktbeschreibung und -eigenschaften

Swd Rheinol Primus VO SAE 0W-20 ist ein spezielles Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl auf Basis der Synthese-Technologie. Es ist speziell für den Einsatz in Volvo Motoren entwickelt worden. Durch seine spezielle Additiv-Technologie wird eine hervorragende Schmiersicherheit gewährleistet.

Aufgrund des Zusammenspiels der niedrigen Viskosität mit den speziell entwickelten Additiven wird eine hohe Kraftstoffeinsparung ermöglicht und somit die Reduzierung der CO₂-Emissionen. Moderne Motoren stellen bezüglich Downsizing und moderner Start-Stopp-Systeme immer höhere Anforderungen an das Motorenöl. Diese werden bei besten Verschleißseigenschaften und weiteren Leistungsreserven durch die neue Technologie gewährleistet.

Das verwendete Additiv-Paket ist speziell für die hohen Anforderungen der neuen Volvo VCC RBS0-2AE entwickelt worden.

Spezifikationen / Empfehlungen

- ACEA C5
- API SP, SN
- VOLVO VCC RBS0-2AE

Richtwerte

Swd Rheinol Primus VO SAE 0W-20	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m ³	845	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	48	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	9,1	DIN 51 562
Viskositätsindex		177	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos.bei -35°C	mPa.s	5980	DIN 51 377
Pourpoint	°C	-48	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	236	DIN ISO 2592

Warensorten-Nummer :	31188
-----------------------------	--------------

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.
 Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten.
 Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Swd Lubricants GmbH & Co. KG
 Am Schlütershof 26
 D-47059 Duisburg
 Tel.: 0203 / 31919-0
 Fax: 0203 / 3191999