



# Swd Rheinol Primol Power Synth CS

## SAE 10W-40

### Hochleistungsleichtlaufmotorenöl für PKW-Motoren

#### Produktbeschreibung und -eigenschaften

**Swd Rheinol Primol Power Synth CS SAE 10W-40** ist ein Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für alle PKW-Otto- und Dieselmotoren. Es wird unter Verwendung hochwertiger Synthese-Komponenten und mineralischen Grundölen, kombiniert mit Additiven fortschrittlichster Technologie, hergestellt. Es ist auch unter erschwerten Betriebsbedingungen für den Einsatz in modernen PKW-Motoren mit und ohne Turbolader, sowie für leichte Nutzfahrzeuge hervorragend geeignet.

**Swd Rheinol Primol Power Synth CS SAE 10W-40** sorgt durch seine optimierte Formulierung für reduzierten Kraftstoff- und Ölverbrauch. Aufgrund seiner Viskositätsspanne ist es für den Ganzjahreseinsatz geeignet. Durch den Zusatz eines speziellen Boosters wurde das Qualitätsniveau auf API SN angehoben, wodurch Verbesserungen in den Eigenschaften Oxidationsstabilität, Schutz vor Ablagerungen, Verschleißschutz und Tieftemperaturverhalten erzielt wurden. Das führt zur verbesserten Sauberkeit des Motors und letztlich zu dessen längerer Lebensdauer.

#### Spezifikationen / Empfehlungen

ACEA A3/B4  
API SN  
Renault RN 0700

MB 229.3 (deckt MB 229.1 ab)  
VW 502 00 / 505 00  
PSA B71 2296

#### Richtwerte

Swd Rheinol Primol Power Synth CS SAE 10W-40	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	860	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	93,3	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14,6	DIN 51 562
Viskositätsindex		163	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos.bei -25°C	mPa.s	5370	DIN 51 377
Pourpoint	°C	-42	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	232	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	10,6	DIN ISO 3771

**Warenarten-Nummer : 31344**

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 / 3191998