



Swd Rheinol Primus TS

SAE 10W-40

Hochleistungsleichtlaufmotorenöl für PKW-Motoren

Produktbeschreibung und -eigenschaften

Swd Rheinol Primus TS SAE 10W-40 ist ein kraftstoffsparendes Leichtlaufmotorenöl für PKW-Otto- und Dieselmotoren. Es wird unter Verwendung eines speziellen Solvent-Raffinat-Schnittes, kombiniert mit Polymeren und Wirkstoffen fortschrittlichster Technologie, hergestellt.

Es ist auch unter erschwerten Betriebsbedingungen für den Einsatz in modernen PKW-Motoren mit und ohne Turbolader hervorragend geeignet.

Swd Rheinol Primus TS SAE 10W-40 zeichnet sich durch ein sehr gutes Kaltstartverhalten und einen niedrigen Verdampfungsverlust aus und trägt damit zu reduziertem Kraftstoff- und Ölverbrauch bei. Aufgrund seiner Viskositätsspanne ist es für den Ganzjahreseinsatz geeignet. Die außergewöhnliche thermische und oxidative Stabilität und hohes Dispergiervermögen verhindern Schwarzschlamm-bildung und sorgen für eine Motorsauberkeit, die volle Leistungsentfaltung ermöglicht. Ein optimaler Verschleißschutz sichert die lange Lebensdauer des Motors.

Swd Rheinol Primus TS SAE 10W-40 erfüllt bzw. übertrifft die Anforderungen führender Automobilhersteller.

Spezifikationen / Empfehlungen

ACEA A3 / B4
API SN
FIAT 9.55535-G2/D2
MB 226.5
PSA B71 2300
Renault RN 0700 / 0710
VW 501 01 / 505 00

Freigaben

MB-Freigabe 229.3

Richtwerte

Swd Rheinol Primus TS SAE 10W-40	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m ³	861	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	91,8	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	14,4	DIN 51 562
Viskositätsindex		163	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos. bei -25°C	mPa.s	4550	DIN 51 377
Pourpoint	°C	-39	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	228	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	10,5	DIN ISO 3771

Warensorten-Nummer :	31140
-----------------------------	--------------

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