

swd PRIMUS GSX

SAE 15W-40

Hochleistungsmotorenöl für PKW-Motoren

Produkteigenschaften

swd PRIMUS GSX SAE 15W-40 wird unter Verwendung hochwertiger mineralischer Grundöle, kombiniert mit Additiven fortschrittlichster Technologie, hergestellt.

Es ist ein Mehrbereichsmotorenöl für alle PKW-Otto- und Dieselmotoren, die mit Katalysator und mit oder ohne Turbolader ausgestattet sind. Sein Einsatz wird in modernen PKW-Motoren auch bei erschwerten Betriebsbedingungen empfohlen. Darüber hinaus ist es auch für leichte Nutzfahrzeuge geeignet und bietet somit im begrenzten Rahmen die betriebswirtschaftlichen Vorteile eines Mixed-Fleet Öles.

swd PRIMUS GSX SAE 15W-40 sorgt durch seine optimierte Formulierung für reduzierten Kraftstoff- und Ölverbrauch. Aufgrund seiner Viskositätsspanne ist es für den Ganzjahreseinsatz geeignet. Das dem Leistungsniveau entsprechende Dispergiervermögen verhindert Ablagerungen und Verstopfungen im Ölkreislauf und lassen damit keine Überhitzung des Motors zu. Moderne Oxidationsinhibitoren erhöhen die Gebrauchsdauer des Öles, und der sichere Verschleißschutz die sorgt für eine lange Lebensdauer des Motors.

Qualifikation

ACEA A3- / B4-04
API SJ / CF, CF-4
MB 228.1 & 229.1

Richtwerte

swd PRIMUS GSX SAE 15W-40	Einheit	Wert	Methode
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	873	DIN 51 757
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	96	DIN 51 562
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	13,2	DIN 51 562
Viskositätsindex		136	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos.bei -20 °C	mPa.s	6780	DIN 51 377
Pourpoint	°C	-39	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	226	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	7,4	DIN ISO 3771

Warenarten-Nummer : 31143

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 / 3191940
Fax: 0203 / 3466540