



swd PRIMUS GDX

SAE 15W-40

Hochleistungsöl für Nutzfahrzeug- und PKW-Motoren

Produkteigenschaften

swd PRIMUS GDX 15W-40 ist ein Hochleistungs-Mehrbereichsöl für KFZ-Otto- und Dieselmotoren, die durch ihre progressiven Konstruktionsprinzipien wie z.B. Magermix oder Abgasturbolader spezielle Anforderungen an den Schmierstoff stellen.

Da es sowohl für PKW-Motoren als auch für hoch belastete Dieselmotoren in LKWs geeignet ist, stellt es den idealen Schmierstoff für die Versorgung gemischter Fuhrparks dar.

swd PRIMUS GDX 15W-40 basiert auf hochwertigen Mineralö raffinaten, welche zusammen mit einem modernen Additivpaket und einem scherstabilen VI-Verbesserer einen Schmierstoff bilden, der für den Ganzjahreseinsatz und lange Gebrauchszeiten geeignet ist. Dabei schützt es den Motor dauerhaft vor Korrosion und Verschleiß. Schwarzschlamm bildung und Öl-Alterung werden durch die ausgewogene Wirkstoffkombination verhindert.

swd PRIMUS GDX 15W-40 erfüllt bzw. übertrifft die Anforderungen führender Automobilhersteller.

Qualifikation ❖

&

Freigaben ◆

- ❖ ACEA A2-96 / B3-98 / E2-96
- ❖ API CG-4 / SJ
- ❖ Volvo VDS
- ❖ MAN 271
- ❖ Allison C-4, Caterpillar TO-2
- ❖ VW 501.01 / 505.00

- ◆ MB 228.1 / 229.1

Richtwerte

swd PRIMUS GDX SAE 15W-40	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m ³	885	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	105	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	13,9	DIN 51 562
Viskositätsindex		133	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos. bei -20°C	mPa.s	5500	DIN 51 377
Pourpoint	°C	-30	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	225	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	11,4	DIN ISO 3771

Warensorten-Nummer : 31120

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