



Swd Rheinol Synergie Racing

SAE 10W-60

Vollsynthetisches Leichtlaufmotorenöl

Produktbeschreibung und -eigenschaften

Swd Rheinol Synergie Racing SAE 10W60 ist ein vollsynthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für alle sportlichen HighTech-Motoren. Es eignet sich für PKW-Benzin und Dieselmotoren und hier insbesondere für moderne leistungsgesteigerte Einspritz- und Turbomotoren.

Besonders zu empfehlen ist seine Verwendung in Motorrädern mit 4-Takt-Motoren, sowohl auf Straßen wie auch im Gelände.

Swd Rheinol Synergie Racing SAE 10W60 zieht seine besondere Leistungsfähigkeit aus der Kombination hochwertiger Syntheseöle mit speziell optimierten Additiven. Seine extreme Viskositätsbandbreite bietet mehr Sicherheit bei anhaltenden Höchstbelastungen des Motors.

Swd Synergie Racing SAE 10W60 zeigt ein exzellentes Kaltstartverhalten. Die schnelle Durchölung des Motors schützt wirksam vor Kaltstartverschleiß. Spezielle Additivbestandteile bieten darüber hinaus höchstmöglichen Verschleißschutz unter allen Betriebsbedingungen. Optimale Kolbensauberkeit und Verhinderung der Schwarzschlamm-Bildung im ruhenden Motor sind selbstverständlich. Das Bild eines qualitativ höchstwertigen Motorenschmierstoffes wird komplettiert durch seinen Leichtlaufcharakter, der zu merklich reduziertem Kraftstoffverbrauch führt.

Spezifikationen / Empfehlungen

ACEA A3 / B4

API SN / CF

Richtwerte

Swd Rheinol Synergie Racing SAE 10W-60	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m ³	859	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	180	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	25,8	DIN 51 562
Viskositätsindex		180	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos. bei -25°C	mPa.s	5410	DIN 51 377
Pourpoint	°C	-42	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	226	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	13,6	DIN ISO 3771

Warenarten-Nummer : 31158

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