



your local global brand

Gulf Formula G 5W-30

Vollsynthetisches Pkw-Motorenöl

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Gulf Formula G 5W-30 ist ein Pkw-Motorenöl höchster Leistungsfähigkeit, das aus synthetischen Grundstoffen bester Qualität und unter Einsatz modernster Additiv-Technologie formuliert wurde.

Gulf Formula G 5W-30 wurde speziell für moderne, turboaufgeladene Hochleistungsbenzin- und -dieselmotoren von Personenkraftwagen, SUVs, leichten Vans und Lkw entwickelt.

Gulf Formula G 5W-30 wurde entwickelt mit dem Ziel, eine lange Lebensdauer zu gewährleisten und Ablagerungen im Motor und im Turbolader zu minimieren und somit die Nennwerte von Leistung und Drehmoment stabil zu halten.

Gulf Formula G 5W-30 zeichnet sich durch eine überragende thermische Oxidationsfestigkeit aus, die Ablagerungen und Schlammansammlungen vermindert und zu einer verlängerten Lebensdauer von Öl und Motor beiträgt. Eine verbesserte Kraftstoffeffizienz und verlängerte Ölwechselintervalle senken die Betriebskosten. Die außergewöhnliche Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen unterstützt schnelle Kaltstarts und schützt vor Verschleiß beim Anlassen. Die außergewöhnlichen Fähigkeiten zur Stabilisierung der Ölqualität sorgen für zuverlässige Schmierung selbst bei höheren Lasten und Betriebstemperaturen. Die exzellente Technologie zur Verschleißunterdrückung sorgt für ausgezeichneten Verschleißschutz unter allen Bedingungen. Aktive Reinigungskomponenten sorgen für maximale Sauberkeit im Motor.

Gulf Formula G 5W-30 wird empfohlen für alle modernen Fahrzeuge auch mit turboaufgeladenen Mehrventilhochleistungsbenzin- und -dieselmotoren mit Direkteinspritzung von Personenkraftwagen.

Gulf Formula G 5W-30 übertrifft die Forderungen der modernsten europäischen, nordamerikanischen und japanischen Personenkraftwagen, zu denen auch Rennwagen mit Benzinmotoren zählen.

Eigenschaft	Verfahren	Typ-definierende Werte	Spezifikationen
SAE-Viskositätsklasse	SAE J300	5W-30	Erfüllt die Forderungen von: VW 502.00/505.00 Freigegeben von: API SL/CF MB-Freigabe 229.3 BMW Longlife-98
Dichte bei 15°C	ASTM D4052	845 kg/m ³	
Viskosität bei 40°C	ASTM D7042	63,3 mm ² /s	
Viskosität bei 100°C	ASTM D7042	11,2 mm ² /s	
Viskosität CCS bei -30°C	ASTM D5293	6200 cP	
Viskositätsindex	ASTM D2270	170	
Flammpunkt (COC)	ASTM D92	234°C	
Stockpunkt	ASTM D97	-42°C	
TBN	ASTM D2896	10,1 mgKOH/g	
Sulfatasche	ASTM D874	1,26 Gewichts-%	
Produktcode: 1217	Ausgabedatum: 23.09.2010	Tritt an Stelle von: 21.06.2010	Revision Nr. 01