



your local global brand

Gulf Racing 5W-50

Synthetisches Pkw-Motorenöl

Product No. 1109

Produktbeschreibung

Gulf Racing 5W-50 ist ein leistungsförderndes synthetisches Pkw-Motorenöl, formuliert aus besten synthetischen Grundstoffen unter Einsatz einer den Stand der Technik repräsentierenden Additive-Technologie. Entwickelt wurde es eigens für moderne, leistungsstarke turbo-geladene Benzinmotoren wie auch für bestimmte Pkw-Dieselmotoren in Hochleistungsfahrzeugen ebenso wie in SUVs, Leichttransportern und Lkw. Mit ihm wird das Ziel verfolgt, für ausgezeichneten Verschleißschutz und Sauberkeit im Motor zu sorgen.

Merkmale & Vorteile

- Außergewöhnliche thermische Oxidationsfestigkeit vermindert Ablagerungen und Schlammansammlungen und trägt somit zu einer verlängerten Standzeit von Öl und Motor bei
- Übertreffende Technologie zur Verschleißunterdrückung sorgt für Verschleißschutz unter allen Bedingungen
- Aktive Reinigungskomponenten sorgen für maximale Sauberkeit im Motor und somit für einen störungsfreien Motorbetrieb
- Ausgezeichnete Tief-Temperatur-Fließfähigkeit unterstützt schnelle Kaltstarts und sorgt für Verschleißschutz beim Starten
- Effektive qualitätsstabilisierende Merkmale sorgen für eine verlässliche Schmierung auch bei höheren Lasten und Betriebstemperaturen
- Ein außergewöhnlich hoher Viskositätsindex sichert die Bildung eines Ölfilms auch bei hohen Betriebstemperaturen, wie sie unter rennbetriebsähnlichen Bedingungen vorgefunden werden

Anwendungsbereiche

- Hochleistungsfähige, aufgeladene, turbo-geladene und nach dem Saugprinzip arbeitende Mehrventil-Benzinmotoren in Pkw
- Bestimmte Diesel-Pkw einschließlich solcher mit indirekter Einspritzung
- Pkw, die Öle der Qualitätsstufen API SM, SL, SJ, SH und CF verlangen

Spezifikationen		5W-50	
API SM, SL, SJ, SH, CF		X	
Genehmigungen			
API SM		X	
API CF		X	
Typdefinierende Eigenschaften			
Testparameter		ASTM-Methode	Typische Werte
Dichte bei 15°C	kg/l	D 1298	0.855
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	D 445	20.00
Viskositätsindex		D 2270	179
Flammpunkt	°C	D 92	220
Stockpunkt	°C	D 97	-39
Total Base Number	mgKOH/g	D 2896	7.7
Sulfatasche	Wt%	D 874	0.9

Datum ausgestellt:	Ersetzt:	Revision Nr.:
--------------------	----------	---------------