



Gulf MAX Plus Pkw-Motorenöl

Produktbeschreibung

Gulf MAX Plus ist ein Pkw-Motorenöl der neuen Generation, entwickelt für die neuesten, mit Benzin- oder Dieselmotoren bestückten Hochleistungspersonenkraftwagen und Leichttransporter. Mit der fortgeschrittenen Additiv-Technologie, die sich in diesem Öl niederschlägt, kann das Öl die Leistungsanforderungen führender Pkw-Hersteller und andere globale Industriestandards übertreffen. Erhältlich ist es in den vier Viskositätsstufen SAE 10W-40, SAE 15W-40, SAE 20W-40 und SAE 20W-50. Alle Sorten mit Ausnahme von SAE 10W-40 sind geeignet, die Leistungsanforderungen der Spezifikation DaimlerChrysler MB 229.1 zu übertreffen.

Merkmale & Vorteile

- Hervorragende Dispersionsmittel sorgen für eine exzellente Unterbindung Ruß-induzierter Eindickungen
- Eine bessere thermische Oxidationsfestigkeit minimiert Ablagerungen und Schlammansammlungen und trägt somit zu einer verlängerten Standzeit des Öls bei
- Aktive Reinigungsbestandteile sorgen für einen sauberen Motor
- Gute Technologie zur Verschleißunterdrückung minimiert den Verschleiß des Motors und reduziert auf diese Weise die Instandhaltungskosten
- Spezielle Rostinhibitoren verzögern die Bildung von Rost und Korrosionen an kritischen Motorteilen

Anwendungsbereiche

- Empfohlen für den Einsatz in hochleistungsfähigen Mehrventilmotoren mit Aufladung und Turbolader in Benzin- und Diesel-Pkw und Leichttransportern, die ACEA A3/B3 & API SL/CF Qualitätsöle verlangen.
- SAE 15W-40, SAE 20W-40 und SAE 20W-50 werden empfohlen für alle DaimlerChrysler-Fahrzeuge, die MB 229.1 Qualitätsöle verlangen

Spezifikationen, Zulassungen & typische Eigenschaften

Spezifikationen	10W-40	15W-40	20W-40	20W-50	
ACEA A3/B3	X	X	X	X	
VW 505 00		X	X	X	
Genehmigungen					
API SL, CF	X	X	X	X	
DaimlerChrysler MB 229.1		X	X	X	
Typdefinierende Eigenschaften					
Testparameter	ASTM-Methode	Typische Werte			
Viskosität bei 100°C, cSt	D 445	14,30	14,20	14,10	18,30
Viskositätsindex	D 2270	152	136	112	124
Flammpunkt, °C	D 92	224	224	242	242
Stockpunkt, °C	D 97	-33	-33	-24	-24
TBN, mg KOH/g	D 2896	6,70	8,70	8,70	8,70
Dichte bei 15°C, kg/l	D 1298	0,887	0,891	0,895	0,896
Sulfatasche, Ma-%	D 874	0,93	1,19	1,19	1,19

Mai 2007

Die in Produktdatenblättern gemachten Angaben sind lediglich typdefinierend, so dass kleinere Abweichungen, die die Leistungsfähigkeit des Produktes nicht beeinträchtigen, bei normalen Serienprodukten zu erwarten sind. In Produktdatenblättern gemachte Angaben stützen sich allein auf Erfahrungen zur vorliegenden Qualität und sind nicht als Leistungszusicherung zu werten. Die Empfehlungen des Ausrüstungsherstellers zu Leistungsparametern und Viskositätsklassen sind stets einzuhalten. Material Sicherheitsdatenblätter zu den Produkten erhalten Sie bei Ihrem nächstgelegenen Gulf-Händler.

Gulf Oil International

Die hier enthaltenen Angaben gelten als richtig zum Zeitpunkt ihrer Veröffentlichung. Garantien hinsichtlich der Exaktheit der Angaben oder der Eignung des Produktes werden weder gesetzlich noch vertraglich gegeben. Gulf Oil International behält sich das Recht vor, seine Produkte und Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern oder zu modifizieren.

www.gulfoilltd.com