



Gulf Formula GX **Pkw-Motorenöl**

Produktbeschreibung

Gulf Formula GX sind die fortschrittlichsten synthetischen Hochleistungs-Pkw-Motorenöle, die ausschließlich für Pkws und leichte Nutzfahrzeuge der neuesten Generation entwickelt wurden. Die neueste Formulierungstechnologie, die in diesem Öl verwendet wird, bietet ein unübertroffenes Maß an Gesamtschmierung für alle Arten von Fahrzeugen, insbesondere für leistungsstarke, turboaufgeladene, Mehrventil-Kraftstoffeinspritzmotoren in Personenkraftwagen, SUVs, leichten Transportern und Lkws. Es ist speziell für einen maximalen Schutz über längere Ölwechselintervalle ausgelegt. Es übertrifft die Anforderungen nahezu aller großen globalen OEMs und Industriestandards.

Eigenschaften und Vorteile

- Übertroffene thermische Oxidationsfestigkeit minimiert die Ablagerungen und Schlammansammlungen und trägt so zur Verlängerung der Ölwechselintervalle und der Standzeit des Motors bei.
- Exzellente Technologie zur Verschleißunterdrückung sorgt für außergewöhnlichen Verschleißschutz unter allen Bedingungen.
- Hervorragende Eigenschaften bei geringer Flüchtigkeit reduzieren den Ölverbrauch und die Verschmutzung durch Kohlenwasserstoffe.
- Aktive Reinigungskomponenten sorgen für maximale Sauberkeit im Motor.
- Verbesserte Reibungseigenschaften führen zu Kraftstoffeinsparungen.
- Hervorragende Tieftemperatureigenschaften führen zu einem schnellen Kaltstart und gewährleisten Schutz gegen Verschleiß beim Anfahren.

Anwendungen

- Empfohlen für alle modernen, leistungsstarken Benzin- und Dieselmotoren in PKWs, SUVs, Kleintransportern und LKWs, insbesondere solche mit neuester Technologie (Mehrventil-Motoren, Turbokompressoren und hohem Hubraum) und die neuen Dieselmotoren mit oder ohne Common-Rail-Direkteinspritzung.
- Besonders geeignet für Stop-and-go-, Schwerlast- und/oder Hochgeschwindigkeitsanwendungen, bei denen herkömmliche Öle nicht funktionieren und solche Qualitätsöle empfohlen werden.

Die oben genannten Eigenschaften sind typisch und geringfügige Abweichungen, die die Produkteigenschaften nicht beeinflussen. Sind bei normaler Herstellung möglich. Die obigen Informationen basieren nur auf Vergangenheitswerten und dürfen nicht als Leistungsgarantie angesehen werden. Befolgen Sie die Empfehlungen des Geräteherstellers für die Leistungsanforderung und den Viskositätsgrad. Das Sicherheitsdatenblatt für dieses Produkt ist bei Ihrem nächsten Gulf Händler erhältlich.

Gulf Oil International

Es wird davon ausgegangen, dass die hierin enthaltenen Informationen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt sind. Es wird keine ausdrückliche oder implizierte Garantie hinsichtlich der Genauigkeit der Informationen oder der Eignung des Produkts gegeben. Gulf Oil International behält sich das Recht vor, seine Produkte und Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern und zu ändern. Sollten die Deutsch Übersetzungen gegenüber dem englischen Originaltext abweichen, ist die englische Version verbindlich.

www.gulfoilltd.com



Spezifikationen, Genehmigungen und typische Eigenschaften

Entspricht den folgenden Spezifikationen		0W-30	0W-40	5W-30	5W-40
ACEA A3/B4		X	X	X	X
ACEA A3/B3					
API SN, BMW Longlife-01, Porsche A40			X		X
API SL		X		X	
Renault RN0700		X	X	X	X
Daimler MB 226.5		X	X		
Renault RN0710		X	X		X
GM-LL-B-025				X	
GM-LL-A-025				X	
Besitzt folgende Genehmigungen					
API SN			X		X
API SL		X		X	
MB-Freigabe 229.5, VW 502 00, 505 00		X	X	X	X
BMW Longlife-01			X	X	X
Typische Eigenschaften					
Testparameter	ASTM-Methode	Typische Werte			
Viskosität bei 100 °C, cSt	D 445	12.3	13.4	11.20	14.2
Viskositätsindex	D 2270	178	180	178	168
Flammpunkt, °C	D 92	228	231	234	230
Pourpoint, °C	D 97	-39	-39	-36	-36
TBN, mg KOH/g	D 2896	10.1	10.1	10.80	10.5
Dichte bei 15° C, Kg/l	D 1298	0.845	0.845	0.861	0.8573
Sulfataschegehalt in Gew. %	D 874	1.09	1.09	1.27	1.29

Januar 2017

Die oben genannten Eigenschaften sind typisch und geringfügige Abweichungen, die die Produkteigenschaften nicht beeinflussen. Sind bei normaler Herstellung möglich. Die obigen Informationen basieren nur auf Vergangenheitswerten und dürfen nicht als Leistungsgarantie angesehen werden. Befolgen Sie die Empfehlungen des Geräteherstellers für die Leistungsanforderung und den Viskositätsgrad. Das Sicherheitsdatenblatt für dieses Produkt ist bei Ihrem nächsten Gulf Händler erhältlich.

Gulf Oil International

Es wird davon ausgegangen, dass die hierin enthaltenen Informationen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt sind. Es wird keine ausdrückliche oder implizierte Garantie hinsichtlich der Genauigkeit der Informationen oder der Eignung des Produkts gegeben. Gulf Oil International behält sich das Recht vor, seine Produkte und Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern und zu ändern. Sollten die Deutsch Übersetzungen gegenüber dem englischen Originaltext abweichen, ist die englische Version verbindlich.

www.gulfoilltd.com