

Gulf Ultrasynt GMX

Fortschrittliches synthetisches energiesparendes Motorenöl

Produktbeschreibung

Gulf Ultrasynt X ist das fortschrittliche synthetische, energiesparende Motorenöl, das speziell für die modernsten Hochleistungs-Benzin- und Turbo-Benzinmotoren in Personenkraftwagen, Geländewagen, Transportern und leichten Nutzfahrzeugen entwickelt worden ist. Es bietet hervorragenden Schutz gegen Verschleiß, Ablagerungen und Verschlammung und schützt auch Motoren, die mit methanolhaltigem Kraftstoff bis zur Klasse E85 betrieben werden. Es erfüllt die höchste empfohlene API-Qualität für die neuesten Benzinfahrzeuge, API SN mit der Bezeichnung „ressourcenschonend“ und ILSAC GF-5 und erfüllt auch die Leistungsanforderungen der neuesten GM-Benzinspezifikation dexos 1™. Es wurde entwickelt, um den Kraftstoffverbrauch zu verbessern und zu erhalten und die Abgasanlage und die Komponenten des Turboladers zu schützen.

Eigenschaften und Vorteile

- Modernste Additivtechnologie in Verbindung mit hochwertigen Basisflüssigkeiten macht es sehr robust in Bezug auf Schlammschutz, Kolbensauberkeit, Turboladerschutz, Dichtungsverträglichkeit, Verschleißschutz gegenüber anderen API SN/GF5 Ölen.
- Spezielle Reibungsmodifikatoren, die in diesem energiesparenden Öl verwendet werden, helfen, den Kraftstoffverbrauch zu verbessern und zu erhalten.
- Das Produkt bietet hervorragende Schmiereigenschaften bei niedrigen Temperaturen und schützt Motoren bei hohen Temperaturen.
- Herausragende Volatilitätseigenschaften verringern den Ölverbrauch und die Verschmutzung durch Kohlenwasserstoffe (VOCs).
- Modernste chemische Additive gewährleisten eine längere Lebensdauer des Auspuffsystems.
- Kompatibel mit ethanolhaltigen Kraftstoffen bis E85.

Anwendungen

- Nordamerikanische, europäische und japanische Hochleistungs-Pkw-Benzinmotoren, SUVs, Vans und Leichttransportern geeignet, in denen GF-5 und/oder API SN, API SM, API SL-Qualitätsöle vorgeschrieben sind.
- Geeignet für den Einsatz in Fahrzeugen ohne Garantie, die Öle vom Typ dexos 1™ benötigen.
- Auch für Pkw und leichte Nutzfahrzeuge mit Benzin und ethanolhaltigen Kraftstoffen bis E85 geeignet.

Spezifikationen, Genehmigungen und typische Eigenschaften

Entspricht den folgenden Spezifikationen		5W-20	5W-30
API SN		X	X
dexos 1™		X	X
Besitzt folgende Genehmigungen			
API SN (ressourcenschonend), ILSAC GF-5		X	X
Typische Eigenschaften			
Testparameter	ASTM-Methode	Typische Werte	
Viskosität bei 100 °C, cSt	D 445	8.4	11.1
Viskositätsindex	D 2270	169	168
Flammpunkt, °C	D 92	231	230
Pourpoint, °C	D 97	-39	-39
TBN, mg KOH/g	D 2896	7.8	7.0
Dichte bei 15° C, Kg/l	D 1298	0.852	0.852
CCS, cP (-30 °C)	D 5293	3790	5020
MRV, cP (-35 °C)	D 4684	12200	20200
HTHS, cP	D 4683	2.6	3.2

dexos 1™ ist ein Warenzeichen der General Motors Company.

Januar 2014