



GTX 0W-16 AN2022

HILFT, DIE LEBENSDAUER DES MOTORS ZU VERLÄNGERN

Beschreibung

Fahrer und Mechaniker vertrauen seit über 50 Jahren auf Castrol GTX, um die Lebensdauer des Motors zu verlängern.

Die 3X-Clean-Formel von Castrol GTX wurde entwickelt, um die drei Hauptursachen von Motorschlamm zu bekämpfen: Hitze, Verunreinigungen und kurze Fahrten. Castrol GTX entfernt den vorhandenen Schlamm und bildet eine Barriere, die verhindert, dass sich Ablagerungen bilden. So bleiben die Motoren länger sauber — 35% sauberer als in der Branche handelsüblich.* Das bedeutet, dass Fahrer und Fahrzeuge mehrere Jahre miteinander verbringen können.

Castrol GTX: trägt zur Verlängerung der Motorlebensdauer bei

Anwendung

Castrol GTX 0W-16 AN2022 ist für den Einsatz in Fahrzeugen zugelassen, die ein 0W-16 Motorenöl der Renault AN2022-Spezifikation benötigen. Castrol GTX 0W-16 AN2022 ist für den Einsatz in Automobil-Benzinmotoren geeignet, für die der Hersteller ein API SP 0W-16 Motorenöl empfiehlt.

Vorteile

Die Castrol GTX-Reihe:

- Bietet hervorragenden Schutz vor Schlamm*, der durch Schadstoffe, Hitze und häufige Kurztrips verursacht wird
- Bietet fortschrittlichen Schutz vor Viskosität- und thermischem Abbau
- Zeigt außergewöhnlichen Schutz vor Ablagerungen bei hohen Temperaturen
- Enthält hochwertige Grundöle mit synthetischer Technologie und Verschleißschutzadditiven

*Gewichteter durchschnittlicher Vorteil von 81% des weltweiten GTX-Verkaufsvolumens 2021 im Seq VG- oder VH-Schlammtest für die Industrie im Vergleich zu den auf der Packung angegebenen Spezifikationen.

Typische Eigenschaften

	Prüfmethoden	Einheit	trol GTX 0W-16 AN2022
Viskosität, kinematisch 40C	ASTM D445	mm ² /s	36
Pour Point	ASTM D97	°C	-48
Flammpunkt, PMCC	ASTM D93	°C	205
Dichte bei 15°C, relativ	ASTM D4052	g/ml	0.84
Viskosität, kinematisch 100°C	ASTM D445	mm ² /s	7.2
Viskosität, CCS -35C (0W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	4310
Viskositätsindex	ASTM D2270	None	165
Sulfatasche	ASTM D874	% wt	0.8

Spezifikationen

API SP
Renault AN2022

Lagerung

Gebinde jeglicher Art sind möglichst überdacht aufzubewahren. Bei einer ungeschützten Lagerung im Freien ohne Überdachung sind die Öldrums liegend zu lagern, um ein Eindringen von Wasser zu vermeiden und die Lesbarkeit der Beschriftungen zu erhalten. Die Produkte sollten nicht bei Temperaturen über 60 °C gelagert werden. Sie sind vor direkter Sonnenbestrahlung bzw. Frost zu schützen.

GTX 0W-16 AN2022

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Diese Veröffentlichung und die darin enthaltenen Informationen sind als zum Zeitpunkt der Drucklegung zutreffend anzusehen. Für Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Der Anwender sollte sicherstellen, daß er die aktuelle Version dieses Datenblatts verwendet. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht zu bewerten und zu benutzen, sie bezüglich der Eignung für die vorgesehene Anwendung zu beurteilen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Darin sind Einzelheiten zur Lagerung, sicheren Handhabung und Entsorgung der Produkte aufgeführt. Die BP Gruppe ist nicht verantwortlich für Schäden oder Verletzungen, die auf einem Gebrauch des Produkts, mit dem üblicherweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Produkts verbundenen Gefahren beruhen. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Weitere Produkt-Informationen sind bei der Anwendungstechnik der Castrol Germany GmbH zu erfragen.

Castrol Germany GmbH, Überseeallee 1, 20457 Hamburg
Tel: 040 303352300
www.castrol.com/de