



Texaco Motor Oil

Motoröl mit effektiver Leistung

Produktbeschreibung

Texaco Motor Oils stehen für ein Sortiment effektiver, robuster und scherstabiler Mehrbereichsmotoröle, die auch bei längeren Ölwechselintervallen eine nachweislich hohe Leistung erbringen.

Die mit einer stabilen Additivkombination formulierten Texaco Motor Oils eignen sich zur Verwendung in Benzin- und Dieselmotoren von PKW und Kleintransportern und bieten auch bei langen Ölwechselintervallen einen zuverlässigen Schutz.

Vorteile für den Kunden

- Die effektive Reinigungsleistung fördert den Schutz gegen Firnis und Ringverkleben und verbessert die Sauberkeit des Motors und seine Beständigkeit gegen Schlammablagerungen.
- Die thermische Stabilität und Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen schützt bei Kaltstarts, hohen Temperaturen, hohen Geschwindigkeiten oder Stop-and-Go-Verkehr in der Stadt.
- Die Option längerer Wechselintervalle ermöglicht eine lange Nutzungsdauer bei höherer Verfügbarkeit und niedrigeren Wartungs- und Reparaturkosten

Produkt-Highlights

- **Unterstützt die erhöhte Sauberkeit des Motors**
- **Zuverlässiger Schutz bei Kaltstarts und hohen Temperaturen**
- **Verlängerte Ölwechselintervalle**

Erfüllt werden beispielsweise folgende technische Normen:

API

ACEA

Anwendungen

- Texaco Motor Oils wurden im Hinblick auf eine effektive Leistung in Benzin- und Dieselmotoren von PKW und Kleintransportern entwickelt
- Sie eignen sich für Benzin- und Dieselmotoren, die eine Leistung gemäß API SL/CF und ACEA A3/B3 (SAE 15W-40 und 20W-50) benötigen
- Texaco Motor Oil SAE 5W-30 bietet eine Leistung gemäß ACEA A5/B5, A1/B1 und API SL. A5/B5 und A1/B1 öle sind für einige Motoren nicht geeignet. Schlagen Sie im Zweifelsfall im Betriebshandbuch nach.
- Texaco Motor Oils bieten zudem Schutz in Motoren, für die Öle nach den älteren Standards API CD/SG/SH/SJ empfohlen werden.

Zulassungen, Leistung und Empfehlungen

Empfehlungen

Texaco Motor Oils eignen sich für folgende Anwendungen:

	5W-30	5W-40	15W-40	20W-50
API SL	X	–	–	–
API SL/CF	–	–	X	X
API SM/CF	–	X	–	–
ACEA A5/B5	X	–	–	–
ACEA A1/B1	X	–	–	–
ACEA A3/B3	–	X	X	X
ACEA A3/B4	–	X	–	–

Typische Kennwerte

Eigenschaften	Prüfmethoden	Ergebnisse			
		5W-30	5W-40	15W-40	20W-50
SAE Viskositätsklasse					
Dichte bei 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,853	0,856	0,879	0,881
Kinematische Viskosität, 40°C, mm ² /s	ASTM D445	62,0	86,2	113	160
Kinematische Viskosität, 100°C, mm ² /s	ASTM D445	10,4	14,4	14,7	18,0
Viskositätsindex	ASTM D2270	157	171	134	125
Pourpoint, °C	ASTM D97	-36	-43	-34	-35
Flammpunkt COC, °C	ASTM D92	234	224	min. 230	250

Die in der Tabelle „Typische Kennwerte“ wiedergegebenen Werte stellen keine Spezifikation dar, sondern sind typische Informationen auf Grundlage der aktuellen Produktion, die zulässigen Herstellungstoleranzen unterliegen können. Änderungen bleiben vorbehalten. Dieses Dokument ersetzt alle früheren Ausgaben und die in ihnen enthaltenen Informationen.

Haftungsausschluss: Chevron haftet nicht für Verluste oder Schäden, die in Folge der Verwendung dieses Produkts für andere als die konkret in einem Produktdatenblatt angeführten Anwendungen entstehen.

Gesundheit, Sicherheit, Lagerung und Umweltschutz: Auf Grundlage der derzeit verfügbaren Informationen ist davon auszugehen, dass dieses Produkt nicht gesundheitsschädlich ist, sofern es für die vorgesehene Anwendung und gemäß den im Material Sicherheitsdatenblatt (MSDS) angeführten Empfehlungen verwendet wird. Material Sicherheitsdatenblätter sind auf Anfrage über die lokalen Vertriebsstellen oder über das Internet erhältlich. Dieses Produkt sollte für keinen anderen als seinen vorgesehenen Zweck verwendet werden. Bei der Entsorgung des Produkts ist auf den Umweltschutz zu achten und sind örtlich geltende Vorschriften einzuhalten.

A Chevron company product