



Texaco Motor Oil S SAE 5W-30

Motoröl für PKW und Kleintransporter

Produktbeschreibung

Texaco Motor Oil S SAE 5W-30 ist ein scherstabiles Mehrbereichsöl für Benzinmotoren von PKW und Dieselmotoren von Kleintransportern. Es bietet eine lange Motorlebensdauer, Schutz und zuverlässige Sauberkeit des Motors.

Texaco Motor Oil S SAE 5W-30 ist mit erstklassigen Grundölen und Additiven bewährter Leistung formuliert und bietet einen langen, dauerhaften Motorschutz selbst bei Fahrsituationen bei niedrigen Temperaturen.

Vorteile für den Kunden

- Formuliert für einen zuverlässigen Schutz gegen die Bildung von schädlichem Schlamm und Firnis und hilft die Motorleistung zu verbessern
- Entwickelt mit niedrigaschebildenden Additiven, die helfen, Ablagerungsbildung in Dieselpartikelfiltern (DPF) zu reduzieren und die Nutzungsdauer zu verlängern
- Dank des geringen Phosphor- und Schwefelgehalts hilft es bei der Verlängerung der Lebensdauer von Drei-Wege-Katalysatoren (TWC) und anderen Abgasnachbehandlungssystemen

Produkt-Highlights

- Hilft die Motorleistung zu verbessern
- Entwickelt für eine längere Nutzungsdauer des Dieselpartikelfilters
- Verlängert die TWC Lebensdauer

Erfüllt werden unter anderem folgende Leistungsstandards:

ACEA

API

Anwendungen

- Texaco Motor Oil S SAE 5W-30 ist zur Verwendung in Benzinmotoren von PKWs und Dieselmotoren von leichten Nutzfahrzeugen vorgesehen
- Texaco Motor Oil S SAE 5W-30 ist für Motoren entsprechend der Spezifikation ACEA C3, API CF, API SN, API SM sowie den älteren API-Benzinspezifikationen wie API SL, API SJ, API SH und API SG vorgesehen

Zulassungen, Leistung und Empfehlungen

Empfehlungen

Texaco Motor Oil S SAE 5W-30 eignet sich für folgende Anwendungen:

- ACEA C3
- API SN, CF

Typische Kennwerte

Eigenschaften	Prüfmethoden	Ergebnisse
SAE Viskositätsklasse		5W-30
Lagerfähigkeit: 60 Monate ab dem auf dem Gebindeetikett angegebene Datum der Befüllung		
Dichte bei 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,855
Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	73,0
Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	12,1
Viskositätsindex	ASTM D2270	164
Pourpoint, °C	ASTM D5950	-46
Flammpunkt COC, °C	ASTM D92	236

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