



Havoline ProDS F SAE 0W-30

Synthetisches Premium-Motoröl

Produktbeschreibung

Texaco Havoline® ProDS F 0W-30 ist ein synthetisches Premium-Motoröl. Es wurde für TDCi-Dieselmotoren von Ford entwickelt, die ein Öl nach Ford WSS-M2C950-A benötigen.

Havoline ProDS F 0W-30 wurde mit synthetischen Grundölen und fortschrittlichen Additiven formuliert. Ziel ist eine lange Haltbarkeit, hoher Schutz vor Verschleiß, eine starke Leistung bei niedrigen Temperaturen, verringerte Emissionen und effizienter Umgang mit Kraftstoff. Es handelt sich um ein Öl mit mittlerem SAPS-Gehalt und ist mit Dieselpartikelfiltern (DPF) und Drei-Wege-Katalysatoren (TWC) kompatibel.

Vorteile für den Kunden

- Reduziert die Reibung im Motor und verringert den Kraftstoffverbrauch ohne Kompromisse bei der Nutzungsdauer
- Minimiert die Ausfallzeit durch verlängerte Ölwechselintervalle, fortschrittlichen Motorschutz und Schutz des Abgassystems
- Die Technologie mit mittlerem SAPS-Gehalt schützt Katalysator- und Dieselpartikelfiltersysteme und hilft, Emissionen zu minimieren
- Die gute Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen unterstützt eine schnelle Zirkulation des Schmiermittels beim Kaltstart und trägt zu einem erhöhten Motorschutz bei
- Synthetische Grundöle in Kombination mit fortschrittlichen Reinigungsadditiven minimieren die Bildung von Ablagerungen und Verschleiß und verlängern so die Lebensdauer des Motors
- Fortschrittliche Reinigungsadditive minimieren Ablagerungen und die Schlamm- und Schmutzbildung. Das verlängert die Lebensdauer des Motors und sorgt für einen geringen Verbrauch

Produkt-Highlights

- **Formuliert für einen geringeren Kraftstoffverbrauch und eine längere Motorlebensdauer**
- **Hilft, die Fahrzeit zu optimieren**
- **Für den Schutz von Drei-Wege-Katalysatoren und Dieselpartikelfiltern entwickelt**
- **Schutz bei Kaltstarts**
- **Unterstützt die Beständigkeit gegen Verkokung**
- **Hilft, die Kraftstoffeffizienz aufrechtzuerhalten**

Die ausgewählten Leistungsstandards umfassen:

ACEA	Ford
Fiat	Jaguar Land Rover
Volkswagen	

Anwendungen

- Havoline ProDS F SAE 0W-30 wurde speziell für die ab September 2014 hergestellten Dieselmotoren von Ford entwickelt. Dieses Öl ist auch für einige Benzinmotoren einsetzbar.

Havoline ProDS F SAE 0W-30 ist nicht für alle Motorentypen geeignet.

* Schlagen Sie im Zweifelsfall im Benutzerhandbuch nach.

Freigaben, Leistung und Einsatzzeignung

Freigaben

- Ford WSS-M2C950A
(Anerkannt von Ford Motor Co)
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5007

Leistung

- ACEA C2
- Volkswagen VWC 53035

Einsatzzeignung

Havoline ProDS F SAE 0W-30 eignet sich für Motoren mit folgenden Anforderungen:

- Fiat 9.55535 GS1

Typische Kennwerte		
Eigenschaften	Prüfmethoden	Ergebnisse
Viskositätsklasse		SAE 0W-30
Haltbarkeit: 60 Monate ab dem auf dem Gebindeetikett angegebenen Datum der Befüllung.		
Dichte bei 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,841
Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	45
Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	9,4
Viskositätsindex	ASTM D2270	200
Pourpoint, °C	ASTM D97	-52
Flammpunkt COC, °C	ASTM D92	228

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.

VN: P3/09122024

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.

Stellen Sie immer sicher, dass das ausgewählte Produkt mit den Empfehlungen des Originalherstellers für die Anlagenbetriebsbedingungen und mit den Wartungspraktiken des Kunden im Einklang steht.

Die offizielle Version dieses Inhalts ist die in englischer Sprache. Dies ist lediglich eine Übersetzung, und Chevron haftet nicht für Fehler oder Mehrdeutigkeiten in dieser Übersetzung. Weiterhin übernimmt Chevron keinerlei Gewähr für die Vollständigkeit, Genauigkeit und Zuverlässigkeit dieser Übersetzung. Bei Unstimmigkeiten zwischen dieser Übersetzung und der englischen Originalversion hat letztere Vorrang.

A Chevron company product