

Motorenöl HD SAE 10W

Mineralisches hochwertiges Einbereichs-Motorenöl mit hoher Leistungsreserve für alle Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung.

Motorenöl HD SAE 10W ist besonders zum Einsatz in 4-Takt Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turbolader unter leichten bis mittleren Bedingungen geeignet.

Motorenöl HD SAE 10W erfüllt und übertrifft die Leistungsanforderungen der folgenden Spezifikationen und Klassifikationen:

- API - **SF/CD**
CCMC: **D4; PD2; G4;**

Die Vorteile beim Einsatz von Motorenöl HD SAE 10W sind:

- ◆ Universell einsetzbar in allen Otto- und Dieselmotoren.
- ◆ Die von uns verwendeten **Erstraffinate** und Additive sowie unsere Qualitätssicherung garantieren die gleichbleibend hohe Qualität dieses Motorenöls.
- ◆ Motorenöl HD SAE 10W schützt gegen Korrosion auch bei der Verwendung von Dieselmotorenkraftstoffen mit hohem Schwefelgehalt wie sie in Osteuropa noch verwendet werden.
- ◆ Motorenöl HD SAE 10W garantiert die einwandfreie Funktion von Hydrostößeln (hydraulischer Ventilspielausgleich).
- ◆ Motorenöl HD SAE 10W kann mit allen Markenölen gemischt werden.
- ◆ Motorenöl HD SAE 10W greift Dichtungsmaterialien nicht an.
- ◆ Motorenöl HD SAE 10W kann problemlos in Katalysator-Fahrzeugen eingesetzt werden.

Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Dichte bei 15 °C	Viskosität bei			Flammpunkt	Pourpoint	Viskositäts-Index
		-15 °C	40 °C	100 °C			
DIN Test	51 757	51 377	51 562	51 562	ISO 2592	ISO 3016	ISO 2909
Einheit	g/ml	mPas	mm ² /s	mm ² /s	°C	°C	-
Wert	0,89		156	15	222	-25	98

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kennwerte gelten Vergleichbarkeit und Wiederholbarkeit des jeweiligen Prüfverfahrens.