

Motorenöl HD SAE 20W-20

Einbereichs-Motorenöl SAE 20W-20 für alle Otto- und Dieselmotoren.

Motorenöl HD SAE 20W-20 wird vorzugsweise in Motoren und Hydrauliken eingesetzt, wo Einbereichsöle gefordert sind, wie z.B. Hydrauliken im Baubereich, Kolbenkompressoren, und Rasenmähermotoren, etc.

Motorenöl HD SAE 20W-20 erfüllt und übertrifft die Leistungsanforderungen der folgenden Spezifikationen und Klassifikationen:

■ API - SF/CD

Die Vorteile beim Einsatz von Motorenöl HD SAE 20W-20 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 20W-20 verhindert wirkungsvoll Verschleiß und verliert auch bei hohen Öltemperaturen sein Schmiervermögen nicht.
- ◆ Motorenöl HD SAE 20W-20 schützt gegen Korrosion.
- ◆ Motorenöl HD SAE 20W-20 garantiert die einwandfreie Funktion von Hydrostößeln (hydraulischer Ventilspielausgleich).
- ◆ Motorenöl HD SAE 20W-20 kann mit allen Markenölen gemischt werden.
- ◆ Motorenöl HD SAE 20W-20 greift Dichtungsmaterialien nicht an.
- ◆ Motorenöl HD SAE 20W-20 kann problemlos in Katalysator-Fahrzeugen eingesetzt werden.

Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Dichte bei 15 °C	Viskosität bei			Flammpunkt	Pourpoint	Viskositäts-Index
		-10 °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	0,882	4150	68	8,4	225	-27	103

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.