

SAE HD 20W-50 (Oldtimeröl)

Mehrbereichs-Motorenöl auf Basis ausgesuchter Grundöle der Viskositätsklasse SAE 20W-50.

20W/50 HD SAE Oldtimeröl ist ein auf Basis ausgesuchter Grundöle hergestelltes Mehrbereichs-Motorenöl der SAE-Klasse 20W-50. Bestens für Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung geeignet.

Anwendung:

20W/50 HD SAE Oldtimeröl wird nach Herstellervorschrift in Fahrzeugen mit Otto- und Dieselmotoren, mit und ohne Turboaufladung eingesetzt. Aufgrund seiner hohen Viskositätslage, wird es besonders bei hohen Umgebungstemperaturen empfohlen. Es ist nicht für den Einsatz in modernen TDI- oder Common-Rail-Diesel-Fahrzeugen geeignet

Qualitativ gleichwertig nach EU-Recht gemäß:

- API SF/CD
- CCMC D2/G2
- MIL-L-2104D

Vorteile:

- hervorragend für Turbomotoren geeignet
- verhindert Verklebung, Verlackung und Verkokung von Zylindern, Kolben, Ventilen und Turboladern
- besonders geeignet für den Einsatz bei hohen Umgebungstemperaturen
- auch bei heißem Öl und hohen Belastungen stabiler Schmierfilm
- hoher Oxidationsschutz durch ausgesuchte Grundöle
- einwandfreie Funktion von Hydrostößeln (hydraulischer Ventilspielausgleich)
- mischbar und verträglich mit konventionellen sowie synthetischen Motorenölen. Um jedoch die vollen Produktvorteile von 20W/50 HD SAE Oldtimeröl auszuschöpfen, wird ein vollständiger Ölwechsel empfohlen.

Typische Kennwerte:

| Eigenschaft | Methode | Einheit | Wert |
|--------------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|
| Dichte bei 15 °C | ASTM D-7042 | g/ml | 0,89 |
| Kinematische Viskosität KV 100 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 18,9 |
| Kinematische Viskosität KV 40 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 154,8 |
| Viskositätsindex | ASTM D2270 | - | 139 |
| Flammpunkt | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C | 254 |
| Pour Point | ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016 | °C | -25 |
| CCS | ASTM D-5293 | cP @ °C | 4600 @ -15 |
| Gesamtbasenzahl | DIN 51639-1 | mgKOH/g | 8,7 |

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.

Lagerung:

Gebinde jeglicher Art sind möglichst überdacht aufzubewahren. Bei einer ungeschützten Lagerung im Freien ohne Überdachung sind die Gebinde liegend zu lagern, um ein Eindringen von Wasser zu vermeiden und die Lesbarkeit der Beschriftungen zu erhalten. Die Produkte sollten nicht bei Temperaturen über 60 °C gelagert werden. Sie sind vordirekter Sonnenbestrahlung bzw. Frost zu schützen.