

# Motorenöl HD SAE 10W

DBV Motorenöl HD SAE 10W ist ein auf Basis ausgesuchter Grundöle hergestelltes Einbereichs-Motorenöl der SAE-Klasse 10W. Bestens für Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung geeignet.

DBV Motorenöl HD SAE 10W wird nach Herstellervorschrift in Fahrzeugen mit Otto- und Dieselmotoren, mit und ohne Turboaufladung eingesetzt. 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

## Praxisvorteile:

- bestens für Turbomotoren geeignet
- verhindert Verklebung, Verlackung und Verkokung von Zylindern, Kolben, Ventilen und Turboladern
- 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 DBV Motorenöl HD SAE 10W auszuschöpfen, wird ein vollständiger Ölwechselempfohlen.

## Typische Kennwerte:

| Eigenschaft                   | Methode                     | Einheit            | Wert  |
|-------------------------------|-----------------------------|--------------------|-------|
| Dichte bei 15 °C              | ASTM D-7042                 | g/ml               | 0,855 |
| Kinematische Viskosität KV 40 | ASTM D-7042                 | mm <sup>2</sup> /s | 35,7  |
| Kinematische Viskosität KV 40 | ASTM D-7042                 | mm <sup>2</sup> /s | 6,3   |
| Viskositätsindex              | ASTM D-7042                 | -                  | 127   |
| Flammpunkt                    | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C                 | 238   |
| Pour Point                    | ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016 | °C                 | -35   |
| Gesamtbasenzahl               | DIN 51639-1                 | mgKOH/g            | 8,2   |

Diese Kennwerte sind typisch für eine aktuelle Produktion. Die Daten Beinhalten keine Zusicherung von Eigenschaften oder die Garantie einer Eignung für einen speziellen Anwendungsfall. Bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, welche die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten. DBV Produkte werden kontinuierlich weiter entwickelt. Deshalb behält sich DBV das Recht vor, alle technischen Daten dieser Produktinformation jeder Zeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

## 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.

