PRODUKTINFORMATION



DBV Würzburg GmbH Paradiesstraße 14b 97080 Würzburg

6 + 49 931 - 97004 - 0

o + 49 931 - 97004 - 90

hello@dbv.eu
www.dbv.eu



Motorenäl 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 Verkokungvon 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	0,853
Kinematische Viskosität KV 100	ASTM D-7042	mm²/s	6,3
Kinematische Viskosität KV 40	ASTM D-7042	mm²/s	35,5
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	130
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	7,0

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.

Sie suchen die passenden
Schmierstoffe für Ihr Fahrzeu
Hier gelangen Sie zum
Schmierstoffkonfigurato

16981 | 18.07.2025