

## 10W/40 DBV BASIC

10W/40 DBV Basic ist ein Mehrbereichs-Motorenöl der SAE-Klasse 10W-40 welches auf Basis von HC-Syntheseölen besonders geeignet ist für Fahrzeuge mit Otto- und Dieselmotoren, mit und ohne Turboaufladung.

Es wird für Fahrzeuge ohne Wartungsintervallverlängerung eingesetzt. Das moderne Konzept von 10W/40 Basic Motorenöl ermöglicht ein weites Einsatzspektrum und gewährleistet sicheren Betrieb unter allen Betriebszuständen.

### Verwendbar wenn folgende Spezifikationen gefordert werden:

- ACEA A3/B4
- API SL/CF

### Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,867
Kinematische Viskosität KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	98,0
Kinematische Viskosität KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	14,4
Viskositätsindex	ASTM D-7042	-	154
Flammpunkt	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	226
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-33
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	6200 @-25
Gesamtbasenzahl	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,8
HTHS	ASTM D4683	mPas	4,0
Sulfatasche	ASTM D874	Gewichts-%	1 - ≤ 1,6

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.