

DBV 10W-40 STOU

Multifunktions-Leichtlauföl, auf Basis von HC-Synthese-Grundölen. Speziell entwickelt für den Einsatz in Motoren, Getrieben, Hydrauliken und nassen Bremsen von Agrar- und Arbeitsmaschinen.

DBV 10W-40 STOU (**S**uper-**T**ractor-**O**il-**U**niversal) bzw. Multifunktionsöl (MFO) auf Basis modernster Additive und HC-Synthese-Grundölen.

DBV 10W-40 STOU wird nach Herstellervorgabe in Motoren, Getrieben (mit/ohne Sperren), Turbokupplungen, Hydrauliken, Nassbremssystemen und Endantrieben von Agrar- und Arbeitsmaschinen eingesetzt.

Verwendbar wenn folgende Spezifikationen gefordert werden:

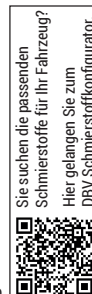
- API SF/CG-4/GL-4
- Allison C-4
- Massey Ferguson CMS M1145 / M 1144
- ZF TE-ML 03A/05K/06B/06C/07B/07D
- NH 410B
- Cat TO-2

Praxisvorteile:

- Multifunktionseller Einsatz in Motoren, Getrieben und Hydrauliken.
- Reduziertes Risiko von Fehlbefüllungen
- Vereinfachte Disposition und Lagerhaltung
- Hervorragend geeignet, wenn Motorenöle SAE 10W, 15W-30, 20W20, 30 oder 40 in Getrieben und Hydrauliken gefordert sind.
- Zuverlässig hohe Reibwerte für dauerhaft sichere Bremsleistung ohne Geräuschentwicklung.
- Sicherer Ganzjahresbetrieb durch gutes Viskositäts- Temperaturverhalten und Scherstabilität.
- Zuverlässiger Schutz vor Korrosion und Schwarzschlamm.
- Auch bei heißem Öl und extremen Belastungen stabiler Schmierfilm und bester Verschleißschutz.
- Sehr geringer Ölverbrauch.
- Hoher Oxidationsschutz durch ausgesuchte HC-Syntheseöle und spezielle Additivierung.
- Mischbar und verträglich mit konventionellen sowie synthetischen Marken-Ölen. Um jedoch die vollen Produktvorteile von DBV 10W-40 STOU auszuschöpfen, wird ein vollständiger Ölwechseln empfohlen.

Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	DIN 51 757	kg/l	0,870
Kinematische Viskosität KV 40	DIN 51 562	mm ² /s	85,8
Kinematische Viskosität KV 100	DIN 51 562	mm ² /s	13,1
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	152
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	220
Pour Point	DIN ISO 3016	°C	-45



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.

