

0W-30 WIV Longlife II

Vollsynthetisches Hochleistungs-Motorenöl speziell für VW-Fahrzeuge mit Wartungsintervallverlängerung (WIV) entwickelt. Einsetzbar in Benzin- und Dieselmotoren mit/ohne Pumpe-Düse Technologie.

DBV 0W-30 WIV Longlife II ist ein auf Basis von synthetischen Grundölen und speziellen Additiven hergestelltes Hochleistungs-Motorenöl. Es erfüllt die Anforderungen der VW Longlife-Spezifikation VW 506 01 mit abgesenkter HTHS-Viskosität und Pumpe-Düse Performance.

DBV 0W-30 LV II wurde speziell für VW Motoren entwickelt und ist auf besondere Leichtlauf Eigenschaften eingestellt. Es wird entsprechend der Herstellervorschrift für Otto- und Dieselmotoren des VW-Konzerns mit Wartungsintervallverlängerung eingesetzt. 0W-30 LV II wird besonders auch für den Einsatz in modernen Pumpe-Düse Aggregaten und Motoren die ein Öl nach ACEA A1/B1 oder ACEA A5/B5 fordern, empfohlen.

Empfohlen wenn folgende Spezifikationen gefordert werden:

- ACEA A1/B1
- ACEA A5/B5
- Fiat 9.55535-G1
- VW 503 00/506 00/506 01

Praxisvorteile:

- Erfüllt die Anforderungen der VW Pumpe-Düse Spezifikation VW 506 01 mit Wartungsintervallverlängerung
- Geeignet für Benzin- und Dieselmotoren, sowohl mit Verteilereinspritzpumpe, als auch Pumpe-Düse-Technologie
- Ermöglicht längste Wartungsintervalle nach Vorgabe der Wartungsanzeige
- Exzellente Kaltstarteigenschaften und schnelle Motordurchölung
- Hohe Kraftstoffersparnis, durch angepasste Viskosität und spezielle Additivierung verhindert Ablagerungen im Motor. Dadurch ausgezeichnete Betriebssicherheit und niedrige Wartungskosten
- Niedriger Ölverbrauch durch sehr geringen Verdampfungsverlust
- Mischbar und verträglich mit konventionellen, sowie synthetischen Motorenölen. Um jedoch die vollen Produktvorteile von DBV 0W-30 WIV Longlife II auszuschöpfen, wird ein vollständiger Ölwechsel empfohlen.

Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,839
Kinematische Viskosität KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	54,0
Kinematische Viskosität KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	10,0
Viskositätsindex	ASTM D-7042	-	174
Flammpunkt	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	234
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-45
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	4400 @ -35
Gesamtbasenzahl	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,1

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.