

ATF-9G

Hochleistungs-ATF mit abgesenkter Viskosität für verbesserte Kraftstoffeffizienz.

DBV ATF-9G ist ein Hochleistungs-ATF mit abgesenkter Viskosität auf Basis modernster Additive und einer speziellen Zusammensetzung modernster HC-Syntheseöle. Es wurde speziell entwickelt für den Einsatz in modernen 9-Stufen-Automatikgetrieben.

DBV ATF-9G wurde an die speziellen Anforderungen moderner 9-Stufen-Automatikgetriebe, wie der 9G-TRONIC von Mercedes-Benz angepasst. Hier wird es nach Herstellervorschrift eingesetzt und sorgt mit seinem spezifischen Reibwertniveau für eine schlupffreie Übertragung selbst bei sehr hohem Motor-Drehmoment und ermöglicht so spontane und sportliche Schaltvorgänge ohne Komforteinbußen. Die exzellente Reibwertkonstanz garantiert gleichbleibende Schaltperformance über das gesamte Wechselintervall.

Qualitativ gleichwertig nach EU-Recht gemäß:

- JASO 1A-LV

Empfohlen wenn folgende Spezifikationen gefordert werden:

- DSIH 6p805
- Hyundai/Kia SPH-IV/SP-IV RR
- Hyundai NWS-9638
- MB 236.16/236.17
- Mitsubishi J3/PA/SP-IV
- Nissan Matic W
- Saab 93 165 147
- Volvo 6 speed MY 2011-2013 (P/N 31256774 or 31256675)
- VW G 055 162/G 052 540

Praxisvorteile:

- abgesenkte Viskosität für beste Fuel-Economy
- hervorragende Reibwertkonstanz über das gesamte Wechselintervall dadurch maximaler Fahr- und Schaltkomfort
- beste Verschleißschutzeigenschaften für zuverlässige Funktion und längste Lebensdauer
- exzellentes Tieftemperatur-Schaltverhalten
- hervorragende Alterungs- und Oxidationsstabilität
- minimierte Schaumneigung
- neutral gegenüber Dichtungsmaterialien
- mischbar und verträglich mit anderen ATF's der gleichen Spezifikation. Um die vollen Produktvorteile von DBV ATF-9G auszuschöpfen, wird jedoch ein vollständiger Ölwechsel dringend empfohlen.

Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,845
Kinematische Viskosität KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	30,0
Kinematische Viskosität KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	6,2
Viskositätsindex	ASTM D-7042	-	163
Flammpunkt	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	205
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-39

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.