

## GERNEX AUTOMATIC 17 DB

Niedrigviskoses HC-Synthese Automatikgetriebeöl

Low Viscosity HC-Synthetic Automatic Transmission Fluid

### Anwendung/Application:

GERNEX AUTOMATIC 17 DB ist für den Einsatz in den neuesten 9-Gang-Automatikgetriebe (9G-Tronic) von Mercedes Benz, auch als NAG3 (Neues Automatik Getriebe der 3. Generation) mit dem Baumuster 725.011 bekannt.

Es kann auch in Getrieben mit der Spezifikation MB 236.16 eingesetzt werden.

Es ist nicht rückwärtskompatibel, also nicht für den Einsatz in älteren Getrieben geeignet.

Bitte Herstellervorschriften beachten!

### Beschreibung/Description:

GERNEX AUTOMATIC 17 DB ist ein Hochleistungs-ATF für den Einsatz in den neuesten Mercedes-Benz 9-Gang-Automatikgetrieben (9G-Tronic).

Es basiert auf Grundölen aus der Synthese-Technologie und einem überragenden Performance-Paket. Ein äußerst scherstabiler VI-Verbesserer in Verbindung mit modernen Verschleißschutzadditiven und darauf abgestimmten stabilen Reibungsvermittlern garantieren ein dauerhaft exzellentes weiches Schaltverhalten, herausragende Oxidationsstabilität und eine überlegene Reibwertkonstanz.

Die abgesenkte Viskosität sorgt für maximale Kraftstoffersparnis.

### Empfohlen für/Recommended for:

MB 236.16, 236.17	Mopar 68218925AA
MB 236.41	Nissan Matic S, Matic W
Aisin AW F8FXX	Saab 93 165 147
DSIH 6p805 (Geely, Ssangyong, Mahindra 6sp)	ZF TE-ML 13
Hyundai NWS-9638	ZF 6 Speed (S671 090 255)
Hyundai/Kia SP-IV, SPH-IV, SP-IV RR	
JASO 1-A-LV	
Volvo 6 speed MY 2011-2013 (P/N 31256774 oder 31256675)	
VW G 052 540, G 055 005, G 055 162	

### Technische Kennwert/Technical characteristics:

GERNEX AUTOMATIC 17 DB	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	850	DIN 51 757
Farbe		blank	
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	30,4	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	6,2	DIN 51 562
Viskositätsindex		162	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-45	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	>	DIN ISO 2592

\* Kennwerte können im handelsüblichen Rahmen schwanken. Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender durch mögliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.