

ATF 9G

Sehr hochwertige ATF-Getriebeflüssigkeit / Very high graded ATF gear fluid

Anwendung/Application:

Dieses Produkt ist speziell formuliert für bestimmte Mercedes-Benz Automatikgetriebe mit 9 Gängen und trägt dank sehr niedriger Viskosität stark zur Verbrauchsreduzierung bei. Novonol ATF 9G kann benutzt werden in Automatikgetrieben, in denen ein Öl mit der Spezifikation MB 236.17 vorgeschrieben ist.

This product is specially formulated for certain Mercedes-Benz 9-speed automatic transmissions. Thanks to its very low viscosity, it contributes greatly to reducing consumption. Novonol ATF 9G can be used in automatic transmissions where an oil with specification MB 236.17 is required.

Beschreibung/Description:

Eine sehr hochwertige Getriebeflüssigkeit für automatische Getriebe, basierend auf Synthese-Technologie und speziellen synthetischen Grundölen, die durch Zugabe von Additiven folgende Eigenschaften erreicht:

A very high graded, extremely low-viscosity automatic transmission fluid based on special selected synthetic base oils, with a high viscosity index and a number of selected additives to obtain the following properties:

- hervorragende Kraftstoffeinsparung
- ausgezeichnetes Schmiervermögen
- sehr gute Oxydationsstabilität
- sehr hohe thermische Stabilität
- exzellente und sehr stabile Reibungseigenschaften
- weitgehender Schutz vor Korrosion und Schaumbildung
- sehr weitgehender Schutz vor Verschleiß
- sehr hoher und stabiler Viskositätsindex

- excellent contribution to fuel economy
- excellent lubrication
- very good resistance against oxidation
- very good thermal stability
- excellent and very stable friction characteristics
- excellent resistance against corrosion and foaming
- excellent protection against wear
- very high and stable viscosity index

Speziell für die neuesten Mercedes-Benz 9-Gang Automatikgetriebe (NAG3)

Especially for the latest Mercedes-Benz 9-speed Automatic transmission (NAG3)

- Novonol ATF 9G kann **nicht** in älteren Mercedes-Benz Automatik-Getrieben eingesetzt werden und ist **nicht** rückwärtskompatibel mit MB-Freigabe MB 236.10, MB 236.12, MB 236.14, MB 236.15

- Novonol ATF 9G can **not** be used in older Mercedes-Benz Automatic transmissions and is **not** backwards compatible with MB approval MB 236.10, MB 236.12, MB 236.14, MB 236.15

Unsere Empfehlung/meets or surpasses the required specifications:

Novonol ATF 9G kann nach unserer Einschätzung in Automatikgetrieben eingesetzt werden, die folgende Anforderungen/Klassifizierungen benötigen:

In our estimation Novonol ATF 9G can be used for automatic transmissions that need the following requirements/classifications:

Meets the requirements of:
MB 236.17

Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Eigenschaft/property		ATF 9G
Dichte/density 15°C	kg/l	0,835
Viskosität/viscosity 40°C	mm ² /s	17,10
Viskosität/viscosity 100°C	mm ² /s	4,23
Viskositätsindex/viscosity index		161
Flammpunkt/Flas point COC	°C	174
Fließpunkt/pour point	°C	- 54

Die aufgeführten Werte sind typisch für eine normale Produktion. Sie stellen keine Spezifikation dar. The values quoted above are typical of normal production. They do not constitute specification.

* 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. NOVONOL® ist ein eingetragenes Warenzeichen der NOVONOL GmbH.