

Vorteile

1. geeignet für mechanisch und elektronisch gesteuerte Automatik-Getriebe
2. Hervorragende Leistung sowohl bei hohen als auch bei niedrigen Temperaturextremen
3. verbesserter Wirkungsgrad der Kraftübertragung und reibungsloser Betrieb des Getriebes

Produkt-Beschreibung

BIZOL Technology ATF LV ist ein modernes Hochleistungs-ATF für Automatikgetriebe der neuen Generation mit LV = Low Viscosity Anforderungen. Die Kombination aus hochwertigen Grundölen und fortschrittlicher Additivtechnologie gewährleistet eine ausgezeichnete Alterungs- und Oxidationsstabilität sowie einen hervorragenden Verschleißschutz. Es ermöglicht ein reibungsloses Schalten bei extrem niedrigen Umgebungstemperaturen und ermöglicht längere Ölwechselintervalle. **BIZOL Technology ATF LV** enthält Dichtungsconditioner, die die Dichtungen vor Alterung schützen und so eine optimale Getriebeleistung gewährleisten.

Basisöl

HC-Synthetisch

Spezifikationen/Genehmigungen & Empfehlungen

GM Dexron VI | Ford Mercon LV | JASO 1 A/1-A-LV
MB 236.12/236.14/236.15/236.41 |
VW G 052 162/G 055 005/G 055 162/G 055 540/G 060 162 |
BMW P/N 83 22 0 142 516/P/N 83 22 2 152 426/P/N 83 22 2 289 720/M-1375.4
| Toyota WS | Nissan Matic S/Matic W | Mazda ATF FZ/ATF 3.1 |
Honda DW-1/3.1 | Mitsubishi SP-IV/Dia Queen ATF-PA/ATF-J3 |
Hyundai SP-IV/SPH-IV/FF-SP-IV M/NWS-9638/SP-IV RR |
Kia SP-IV/SPH-IV/SP-IV RR | Bentley JNV 862 564 D | ZF Lifeguardfluid 6
| Saab 93 165 147 AW1 | Land Rover LR023288 | Jaguar 02JDE26444 |
Volvo 31256774/31246675 | Aisin Warner JWS 3324/GM-AW-1

Verfügbare Pakete

Technische Daten

Name	Wert	Methode
Viscosity at 40 °C	27,3 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosity at 100 °C	5,7 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosity index	152	ASTM D 2270
Density at 15 °C	840 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Pour Point	<-42 °C	ISO 3016
ASTM colour number	> L8,0 (red)	ASTM D1500
Flash Point (Cleveland)	>180 °C	ISO 2592

Anweisungen

Zum Nachfüllen und Wechseln des Motor-/Getriebeöls beachten Sie bitte die Betriebsanleitung des Herstellers.