

Vorteile

1. geeignet für mechanisch und elektronisch gesteuerte Automatikgetriebe
2. hervorragende Leistung sowohl bei hohen als auch bei niedrigen Temperaturextremen
3. verbesserte Kraftübertragungseffizienz und reibungsloser Getriebebetrieb

Produkt-Beschreibung

BIZOL Protect ATF LV ist ein modernes Hochleistungs-ATF für Automatikgetriebe der neuen Generation mit niedrigen Viskositätsanforderungen. Die Kombination aus hochwertigen Grundölen und fortschrittlicher Additivtechnologie sorgt für eine ausgezeichnete Alterungs- und Oxidationsstabilität sowie einen hervorragenden Verschleißschutz. Es ermöglicht ein reibungsloses Schalten bei extrem niedrigen Umgebungstemperaturen und erlaubt längere Ölwechselintervalle. **BIZOL Protect ATF LV** enthält einen Dichtungsconditioner, der die Dichtungen vor Alterung schützt und so eine optimale Leistung des Getriebes gewährleistet.

Basisöl

HC-Synthetisch

Spezifikationen

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/P/N 83 222 355 599/M-1375.4
| ZF Lifeguardfluid 6/Lifeguardfluid 8 | Toyota WS |
Nissan Matic S/Matic W | Mitsubishi SP-IV/Dia Queen ATF-PA/ATF-J3 |
Hyundai SP-IV/SPH-IV/FF-SP-IV M/NWS-9638 | Kia SP-IV/SPH-IV |
Honda DW-1/3.1 | Mazda ATF FZ/ATF 3.1 |
Aisin Warner GM-AW-1/JWS 3324 | Saab 93 165 147 AW1 |
Bentley JNV 862 564 D | Jaguar 02JDE26444 | Land Rover LR023288 |
Volvo 31246675/31256774 | Fiat 9.55550-AV5 | GM Dexron VI |
Ford Mercon LV | JASO 0.041666666666667/1-A-LV

Verfügbare Pakete

1 L
Art. 28750

5 L
Art. 28751

Technische Daten

Name	Wert	Methode
Viskosität bei 40 °C	27,3 mm ² /s	ASTM D 7042
Viskosität bei 100 °C	5,7 mm ² /s	ASTM D 7042
Viskositätsindex	156	ASTM D 2270
Dichte bei 15°C	840 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Pourpoint	<-42 °C	ISO 3016
ASTM-Farbzahl	>L 8,0 (red)	ASTM D1500
Flammpunkt (Cleveland)	>180 °C	ISO 2592

Anweisungen

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