



1L | 1211145-001 4L | 1211145-004 10L | 1211145-010 20L | 1211145-020 60L | 1211145-060 208L | 1211145-208

## **RAVENOL Multi ATF LVS Fluid**

Kategorie: Getriebeöl für Automatikgetriebe

Artikelnummer: 1211145

Öltyp: Synthetisch

Empfehlung: Aisin Warner AW-1, ATF Shell 3353/ 134/ L12108, BMW ATF 3+, BMW ATF 6, BMW ATF L 12108, BMW ATF M1375.4, Chrysler, Ford MERCON® SP, Honda ATF Type 3.1, Honda DPFII (DPSF), Honda DPSF2 Ultra 4WD Rear, Honda DW-1, Hyundai SPH-IV, Hyundai SP-IV, KIA SP-IV-RR, Land Rover AW -1, Land Rover M1375.4, Mazda ATF FZ, MB 236.12 (A 001 989 45 03 10), MB 236.14 (A 001 989 68 03 10), MB 236.15, MB 236.17, Mitsubishi 4031610 ATF Fluid J3, Mitsubishi Dia Queen ATF-PA, Mopar ZF 8 & 9 Speed ATF, Nissan 999MP-MTP10P, Nissan 999MP-MTS00P Matic Fluid S, Nissan ATF Matic P, Renault Matic J6, SsangYong Caltex, SsangYong DSI M11 6-Speed, SsangYong DSI M78 6-Speed, Toyota / Lexus JWS3324, Toyota ATF T-WS, VOLVO 31256774, VOLVO 31256775, VOLVO 31256776, VW TL 52533, VW TL 55005, VW TL 55540, VW TL 60162, ZF LifeguardFluid 6 - 6HP, ZF LifeguardFluid 8 - 8HP, ZF LifeguardFluid 9 - 9HP

Einsatzgebiet: PKW, LKW

**RAVENOL Multi ATF LVS Fluid** ist ein synthetisches Multifunktions-Automatikgetriebeöl ATF auf Basis hochentwickelter Synthesetechnologie für längste Wechselintervalle für automatische Getriebe und Schaltgetriebe, in Drehmomentwandlern und zahlreichen Servolenkungen.

**RAVENOL Multi ATF LVS Fluid** ist geeignet für maximale Wechselintervalle in Automatikgetrieben, Lenk- und Kupplungssystemen, Hydrauliken und Nebenantrieben von PKW und Nutzfahrzeugen, wenn ein Öl mit niedriger Viskosität erforderlich ist.

## Anwendungshinweise

RAVENOL Multi ATF LVS Fluid ist ein Produkt mit sehr breiter Herstellerabdeckung und kann in fast allen konventionellen Automatikgetrieben mit Schaltgruppen eingesetzt werden.

Nicht für CVT Automatikgetriebe geeignet.

RAVENOL Multi ATF LVS Fluid kann in einem breiten Anwendungsbereich der Anforderungen von Ford, GM, Toyota, Honda, Nissan, Hyundai, KIA, BMW, Mercedes, Volvo, VW, Audi u.v.m. eingesetzt werden, wenn kein passendes Originalöl zur Verfügung steht.

Herstellervorschriften beachten.

## **Eigenschaften**

- Sehr gutes Schmiervermögen auch bei tiefen Temperaturen im Winter
- Einen hohen, stabilen Viskositätsindex
- · Sehr niedrigen Fliesspunkt
- Sehr gute Oxidationsstabilität
- Schutz gegen Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Gut abgestimmte Reibwerteigenschaften

- Neutrales Verhalten gegenüber DichtungsmaterialienNeutrales Verhalten durch Inhibierung gegenüber Nicht-Eisen-Metallen

## **Technische Produktdaten**

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C		848	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		rot	VISUELL
Viskosität bei 100 °C		5,9	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C		29,8	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		149	DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität bei -40 °C		12050	ASTM D2983
Pourpoint		-51	DIN ISO 3016
Flammpunkt		220	DIN EN ISO 2592
Cu-Korrosion bei 121 °C		1b	ASTM D130

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

25.05.25 23:15