



## ZF LifeguardFluid 6.1 ATF

---

### Produktbeschreibung:

**ZF LifeguardFluid 6.1 ATF** ist ein Hochleistungs-Automatikgetriebeöl (ATF), das speziell entwickelt wurde, um die Anforderungen moderner Fahrzeuggetriebe zu erfüllen. Es bietet eine ausgezeichnete Schmierung und Schutzleistung für Automatikgetriebe in einer Vielzahl von Fahrzeugen.

**Hohe thermische Stabilität:** Das ZF LifeguardFluid 6.1 ATF ist für den Einsatz unter extremen Betriebsbedingungen konzipiert und bietet eine ausgezeichnete thermische Stabilität, um die Leistungsfähigkeit des Getriebes auch bei hohen Temperaturen aufrechtzuerhalten.

**Reibungsarme Formulierung:** Die spezielle Zusammensetzung des Öls reduziert den Verschleiß der Getriebekomponenten und verbessert die Schaltleistung, was zu einem reibungslosen und effizienten Betrieb des Getriebes beiträgt.

**Kompatibilität:** ZF LifeguardFluid 6.1 ATF ist mit einer Vielzahl von Dichtungsmaterialien und Getriebetypen kompatibel, was seine Anwendungsbreite erhöht und für eine einfache Integration in bestehende Systeme sorgt.

**Hervorragender Korrosionsschutz:** Es bildet einen schützenden Film auf den Oberflächen der Getriebekomponenten und verhindert Korrosion, selbst unter widrigen Umgebungsbedingungen.

**Optimale Schmierung:** Die fortschrittliche Formulierung des Öls gewährleistet eine zuverlässige Schmierung aller beweglichen Teile im Getriebe, was zur Verlängerung der Lebensdauer der Komponenten beiträgt.

**ZF LifeguardFluid 6.1 ATF** ist für den Einsatz in einer Vielzahl von Automatikgetrieben konzipiert und eignet sich besonders für moderne Fahrzeuge, die eine hochwertige ATF-Spezifikation erfordern. Es kann in PKWs, leichten Nutzfahrzeugen und anderen Fahrzeugen mit Automatikgetrieben verwendet werden.



## ZF LifeguardFluid 6.1 ATF

---

Vor der Anwendung sollten die Betriebsbedingungen und die Herstellervorschriften des jeweiligen Fahrzeugs und Getriebes berücksichtigt werden.

Es wird empfohlen, das Öl gemäß den Wartungsintervallen des Fahrzeugs zu wechseln, um die optimale Leistungsfähigkeit des Getriebes sicherzustellen.

Kleingebinde (bis 20 l) sind vor Ölentnahme min. 15 s kräftig zu schütteln. Großgebinde (über 20 l) sind vor Ölentnahme mit einem geeigneten und sauberen Rührwerk (min. 1500 1/min) über min. 60 min bei Raumtemperatur zu mischen.

### Produktcharakteristika:

<b>Produkt-Nr.</b>		
Flasche	1 Liter	5961.308.623
<b>Charakteristika (typische Werte)</b>		
Farbe	rot	
Dichte bei 15 °C (DIN 51757)	0.852 g/ml	
Viskosität bei 40 °C (DIN 51562-1)	37,3 mm <sup>2</sup> /s	
Viskosität bei 100 °C (DIN 51562-1)	7,3 mm <sup>2</sup> /s	
Viskositätsindex (DIN ISO 2909)	165	
Pourpoint (DIN ISO 3016)	-43 °C	