

# Produktinformation

## AIC Germany Getriebeöl ATF Versatile

AIC No. 74759

### Beschreibung

Automatikgetriebeöl neuester Generation auf Basis von HC-Synthese-Grundölen. Weltweit kompatibel für die Anforderungen vieler Automatikgetriebe- und Fahrzeughersteller. Für den Einsatz in Automatik- und Handschaltgetrieben, Kupplungs- und Lenkungssystemen, Hydrauliken und Nebenantrieben in PKW und Nutzfahrzeugen geeignet.

### Herstellervorschriften beachten!

### Dieses Produkt wird von AIC Germany auch für Fahrzeuge empfohlen, für die folgende Spezifikationen gefordert sind:

BMW 7045 E / 8072 B / LA 2634 / LT 71141 • Chrysler ATF +3 / ATF +4 • Hyundai SP-III / SP-II • JWS 3309 (Aisin Warner) • Kia SP-II / SP-III • MAN 339 Typ V1 / 339 Typ Z2 / 339 Typ Z1 • Daimler NAG-1 • MB 236.2 / 236.5 / 236.6 / 236.7 / 236.9 / 236.10 / 236.11 / 236.91 • Mitsubishi SP-II • Subaru ATF • Volvo 97341 / 97340 • Voith H55.6335.XX (G 607) • VW G 052 990 / G 055 025 • ZF TE-ML 02F / TE-ML 03D / TE-ML 04D / TE-ML 05L / TE-ML 09 / TE-ML 11A / TE-ML 11B / TE-ML 14A / TE-ML 14B / TE-ML 17C • Toyota Type T-IV / Type T-III • Dexron III H • Mitsubishi SP-III • Mazda ATF M-V / ATF M-III • AE (LT 71141) Nissan AT-Matic D Fluid / AT-Matic J Fluid • Nissan AT-Matic K Fluid • Ford Mercon V • Allison C4 / TES 295 • JASO 1-A • Caterpillar TO-2 • Honda ATF Z1

Kenndaten	Dichte bei 15 °C	0,850 g/cm <sup>3</sup>
		DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	36,4 mm <sup>2</sup> /s	
	ASTM D 7042-04	
Viskosität bei 100 °C	6,9 mm <sup>2</sup> /s	
	ASTM D 7042-04	
Viskosität bei -40 °C (Brookfield)	<= 20000	
	ASTM D 2983-09	
Viskositätsindex	150	
	DIN ISO 2909	
Flammpunkt	230 °C	
	DIN ISO 2592	
Pourpoint	-48 °C	
	DIN ISO 3016	
Farbe/Aussehen	rot	
Erhältliche Gebinde	1 l Dose Kunststoff	74759
		D-GB-F-IT-NL-DA-RUS-LT-CZ