

# Aral Getriebeöl ATF 55

Automatikgetriebeöl



## Beschreibung

Aral Getriebeöl ATF 55 ist ein teilsynthetisches Mehrzweckgetriebeöl für Automatikgetriebe, Handschaltgetriebe, Kupplungs- und Lenksysteme, die ein Produkt gem. Ford Spezifikation MERCON® und ehemaliger GM-Spezifikation Dexron III erfordern. Die Kombination von qualitativ hochwertigen Basisölen und ausgewählten Additiven ergeben ein Produkt mit vielen Einsatzmöglichkeiten. Es ist grundsätzlich **nicht** geeignet für Automatikgetriebe die folgende Vorschriften verlangen: Type F, MERCON® V, MERCON® SP, TASA oder DEXRON®-VI.

## Vorteile

- sehr gute Tieftemperaturviskosität
- ausgezeichnete Reibwertcharakteristik
- hervorragende Korrosionsschutzeigenschaften
- sehr gute Dichtungsverträglichkeit
- exzellente Oxidationsstabilität

## Typische Kennwerte

	Prüfmethoden	Einheit	Aral Getriebeöl ATF 55
relative Dichte @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.859
Farbe	ASTM D1500	-	rot
Kinematische Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	35
Kinematische Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.2
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	175
Viskosität, Brookfield @ bei -40°C	ASTM D2983	mPa.s (cP)	16500
Flammpunkt, COC	ASTM D92	°C	216
Stockpunkt	ASTM D97	°C	-46

## Spezifikationen

Allison C4  
ZF TE-ML 04D, 14A  
MAN 339 Typ Z1  
MAN 339 Typ V1  
MAN 339 Typ L1  
MB-Freigabe 236.9  
Voith H55.6335.xx  
Volvo Transmission Oil 97341:016  
Meets Ford Mercon®, Dexron®-IIIH, Volvo Transmission Oil 97340

## Lagerung

Gebinde jeglicher Art sind möglichst überdacht aufzubewahren. Bei einer ungeschützten Lagerung im Freien ohne Überdachung sind die Öldrums liegend zu lagern, um ein Eindringen von Wasser zu vermeiden und die Lesbarkeit der Beschriftungen zu erhalten. Die Produkte sollten nicht bei Temperaturen über 60 °C gelagert werden. Sie sind vor direkter Sonnenbestrahlung bzw. Frost zu schützen.

Aral Getriebeöl ATF 55

03 Jun 2016

Aral, the Aral logo and related marks are trademarks of Aral Aktiengesellschaft, used under licence.

Diese Veröffentlichung und die darin enthaltenen Informationen sind als zum Zeitpunkt der Drucklegung zutreffend anzusehen. Für Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Der Anwender sollte sicherstellen, daß er die aktuelle Version dieses Datenblatts verwendet. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht zu bewerten und zu benutzen, sie bezüglich der Eignung für die vorgesehene Anwendung zu beurteilen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Darin sind Einzelheiten zur Lagerung, sicheren Handhabung und Entsorgung der Produkte aufgeführt. Die BP Gruppe ist nicht verantwortlich für Schäden oder Verletzungen, die auf einem Gebrauch des Produkts, mit dem üblicherweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Produkts verbundenen Gefahren beruhen. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Weitere Produkt-Informationen sind bei der Anwendungstechnik der BP Europa SE zu erfragen.

Aral Aktiengesellschaft, Geschäftsbereich Schmierstoffe, Überseeallee 1, D-20457 Hamburg

01801-11 55 11

[www.aral-lubricants.de](http://www.aral-lubricants.de)