

# Aral HighTronic 5W-40

Hochleistungs-PKW-Motorenöl



## Beschreibung

High-Performance-Motoröl der Hochleistungsklasse in Aral-Synthese-Technologie mit dem Potential für längere Ölwechselintervalle bei flexiblen Wartungsperioden.

Auch bei der Ausnutzung der heute zugelassenen - gegenüber früher - langen Ölwechselintervalle und in Motoren mit geringem Ölnachfüllbedarf sind noch große Reserven vorhanden.

Geeignet für viele im Markt befindlichen Pkw-4-Takt-Otto- und Dieselmotoren (auch Turbo- und direkteinspritzende Motoren).

## Typische Kennwerte

	Prüfmethoden	Einheit	Aral HighTronic 5W-40
Dichte @ 15°C, Relativ	ASTM D4052	g/ml	0.849
Viskosität, kin. 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.5
Viskosität, CCS -30°C	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5875
Viskosität, kin. 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	79
Viskositätsindex	ASTM D2270	None	174
Pour Point	ASTM D97	°C	-42
Sulfaftasche	ASTM D874	% w t	0.8

## Spezifikationen

ACEA C3

API CF/SN

GMdexos2™ supersedes GM-LL-B-025 and GM-LL-A-025

MB-Approval 229.31/ 229.51

OPEL OV 040 1547-D40

Porsche A40

Renault RN 0700 / RN 0710

VW 505 00/ 505 01

Meets Fiat 9.55535-S2, Ford WSS-M2C917-A, MB-226.5

## 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 HighTronic 5W-40  
08 Nov 2024

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 Castrol Germany GmbH zu erfragen.

Aral Aktiengesellschaft, Geschäftsbereich Schmierstoffe, Überseeallee 1, D-20457 Hamburg  
01801-11 55 11  
[www.aral-lubricants.de](http://www.aral-lubricants.de)