

# Aral High Tronic 5W-40

## Popis:

High Performance motorový olej nejvyšší výkonové třídy s technologií Aral-Synthese s potenciálem pro prodloužení výmenného intervalu. Pospívá k úspoře pohonných hmot, což představuje přínos k ochraně životního prostředí. Také umožňuje vyúflití v současnosti povolených výmenných intervalů a v motorech s nízkou spotřebou oleje na doplňování jsou k dispozici ještě vysoké rezervy.

Osvědčený systém vysoce výkonných aditiv zaručuje společně s technologií Aral-Synthese:

- Absolutní bezpečnost mazání jak při nejvyšších provozních teplotách, tak i v zimě při studeném startu ještě při 625°C
- Extrémní ochranu proti opotřebení
- Ochranu před vznikem úsad
- Splnění testu API EC úspory paliva (1,5% ještě při předchozí výkonnosti API SH/CF)
- Malou spotřebu oleje v důsledku jeho nízké odparnosti (s rezervou splnění testu Noack)

## Použití:

Je vhodný pro mazání v třídě prodáváných nových zážehových (i s katalyzátory) a vznětových motorů včetně doplněných a s jinými systémy, osobních automobilů.

## Specifikace/klasifikace:

ACEA A3, B3, B4

API SL / CF

**Schválení:**

MB Blatt 229.3

Opel GM-LL-B-025

BMW (Liste Longlife-98)

Porsche

VW 502 00 a 505 00 (1/97)

## Základní jakostní hodnoty:

Aral High Tronic 5W-40	Hodnoty	Určeno dle
SAE třída	5W-40	DIN 51511
Barva ASTM	3,0	DIN ISO 2049
Hustota při 15° g/ml	0,855	DIN 51757
Viskozita		
100°C mm <sup>2</sup> /s	13,7	DIN 51562
40°C mm <sup>2</sup> /s	85	DIN 51562
-30°C mPa.s	6200	DIN 51377
Viskozitní index	>170	DIN ISO 2909
Bod vzplanutí v o.k. °C	>210	DIN ISO 2592
Pourpoint °C	<-36	DIN ISO 3016

Pozn.: V souvislosti s dalším vývojem je změna údajů vyhrazena. Verze: AS0203050013