



Aral Aktiengesellschaft

Aral SuperTronic SAE 0W-40 (Low SAPS-Technology)

Anwendungsempfehlung:

Aral SuperTronic SAE 0W-40 ist ein vollsynthetisches Hochleistungs-Motorenöl für PKW - Otto- und Dieselmotoren mit hohem Kraftstoff-Einsparungspotential.

Aral SuperTronic SAE 0W-40 bietet Ihnen

- Sicherheit für ihren Motor bei unverändert langen Ölwechselintervallen
- Aral Low SAPS-Technology für maximale Lebensdauer des Dieselpartikelfilters
- hohe Kraftstoffeinsparung (durchschnittlich 3%) und verbessertes Abgasverhalten

Aral-Empfehlung für CNG und LPG-Fahrzeuge (Herstellervorschriften beachten)

Spezifikation:

ACEA A3/B3, A3/B4, C3 und C2

API SM / CF

Freigaben:

MB Freigabe 229.31 und 229.51

VW 502 00 und 505 00

BMW Longlife-04

Porsche-Freigabe (außer Cayenne V6)

Technische Daten

SAE-Klasse		DIN 51511	0W-40
ASTM-Farbzahl		DIN ISO 2049	2,5
Dichte bei 15 °C	g/ml	DIN 51757	0,840
Viskosität			
100 °C	mm ² /s	DIN 51562	13,5
40 °C	mm ² /s	DIN 51562	74
Viskosität -35 °C	cP	DIN 51377	< 6200
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	> 170
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	> 200
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-57
Sulfat-Asche	w%	DIN 51575	0,73

Bemerkungen:

Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten.

Versions-Nr.: AS0403090010