

0W-40

Fully synthetic low-friction oil for year-round usage

Features:

- High shear stability
- Smooth engine running
- High wear protection
- Optimum aging stability
- Rapid oil supply at low temperatures

Classifications and Specifications:

- API SM/CF
- ACEA A3/B4

ATR also recommends this oil for vehicles for which the following specifications are required:

- MB 229.3
- VW 502 00 / 505 00
- BMW Longlife-98
- Porsche A40
- Ford WSS-M2C 937-A

Miscibility:

Compatible with comparable oils.

Container:	Article number:
1 litre	40 27289 00557 7
5 litre	40 27289 00558 4
20 litre	40 27289 00559 1
60 litre	40 27289 00560 7

Areas of Application:

Cartechnic 0W-40 is for modern passenger car petrol and diesel engines with and without turbocharging.

Physical characteristic values:

Property	Value
Density at 15 °C	0,845 g/cm ³
Viscosity at -35°C	<=6200 mPas
Viscosity at 40°C	81,0 mm ² /s
Viscosity at 100 °C	14,0 mm ² /s
Flame point	230 °C
Pourpoint	-48 °C
Viscosity Index (VI)	179

Auto-Teile-Ring GmbH - Otto-Hirsch-Brücken 17 – D-70329 Stuttgart - Tel: +49 (0)711 918979-99

Fax: +49 (0)711 918979-30 - www.cartechnic.de - info@cartechnic.de

Wichtige Hinweise – Nichteinhaltung kann zu Schäden führen!

Unsere Produkte sind vielfältig einsetzbar und wir wissen nicht, wofür der Anwender unsere Produkte verwenden will. Daher muss der Anwender selbst prüfen, ob sich das Produkt für den Einsatzzweck eignet und dafür zugelassen ist. Wir können nur Gewähr leisten für die angegebenen Spezifikationen. Änderungen der Spezifikationen sind möglich. Wenn wir bestimmte Anwendungsbeispiele für unsere Produkte zeigen, können diese in kontrollierten Umgebungsbedingungen durchgeführt worden sein – daher können die Ergebnisse in einer anderen, individuellen Umgebung anders ausfallen. Sprechen Sie uns bei Fragen zu den Produkten und Anwendungsbeispielen an! Vor allem bei Nutzung, Lagerung und Entsorgung von Produkten müssen immer die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften, unsere Vorgaben und die Vorgaben der Hersteller genau eingehalten werden. Lesen Sie dafür besonders sorgfältig insbesondere die Benutzungs-, Betriebs- und Wartungsanleitungen. Gefahrenhinweise sind strikt zu befolgen. Bei Überlassung der Produkte an Dritte, müssen diese entsprechend informiert und ihnen die zum Produkt gehörenden Unterlagen wie Anleitungen, Datenblätter und Gefahrenhinweise zur Verfügung gestellt werden.