

# ALPINE® RS 0W-40

## Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl auf Basis von Synthesetechnologie

### Eigenschaften

**ALPINE RS 0W-40** ist ein Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl auf Basis von Synthesetechnologie, für höchste Leistungsanforderungen von aufgeladenen und nicht aufgeladenen Otto- und Dieselmotoren in PKW. Hervorragende Fließeigenschaften garantieren ein exzellentes Kaltstart-Verhalten. Die außergewöhnliche Hochtemperaturstabilität gewährleistet einen höchstbelastbaren Schmierfilm auch unter extremsten Bedingungen. Durch eine hohe Kraftstoffersparnis trägt **ALPINE RS 0W-40** durch Reduzierung der Emissionen zur Schonung der Umwelt bei.

### Einsatzhinweise

**ALPINE RS 0W-40** eignet sich als Spitzenprodukt für moderne PKW - Otto- und Dieselmotoren, einschließlich der Turboversionen.

### Leistungsbeschreibung

#### Spezifikationen:

- ACEA A3/B3, A3/B4
- API SN/CF

#### Freigabe:

- MB-Freigabe 229.5

#### Empfehlung\*:

- Porsche A40
- BMW Longlife-01
- MB 226.5
- VW Norm 502 00/505 00
- Renault RN 0700/RN 0710
- Fiat 9.55535-Z2
- Ford WWS-M2C937-A

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ALPINE RS 0W-40
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m <sup>3</sup>	845
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	74,8
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	13,4
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	185
Viskosität bei -35°C	DIN 51 377	mPa.s	6120
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-54
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	235
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	10,2

\* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers.  
Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Februar 2018

### MITAN Mineralöl GmbH

Industriestr. 8 • 49577 Ansum • Tel.: 05462/747050 • Fax: 05462/747033  
www.mitan-oil.de