

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 WSS-M2C937-A

| TYPISCHE KENNWERTE | METHODEN | EINHEITEN | ALPINE RS 0W-40 |
|-----------------------|--------------|--------------------|-----------------|
| Dichte bei 15°C | DIN 51 757 | kg/m ³ | 845 |
| Viskosität bei 40°C | DIN 51 562 | mm ² /s | 74,8 |
| Viskosität bei 100°C | DIN 51 562 | mm ² /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.