

ALPINE RS 0W- 40

Vollsynthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für PKW

Eigenschaften

Alpine RS 0W- 40 ist ein vollsynthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl 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/B4 • API SN/CF

Freigaben: MB-Freigabe 229.5

Empfehlung*: Porsche A40
BMW Longlife-01
VW Norm 502 00/505 00
Renault RN 0700/RN 0710
Fiat 9.55535-Z2

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ALPINE RS 0W- 40
SAE-Klasse	DIN 51 511	-	0W- 40
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm ³	0,840
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	75,2
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	13,6
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	186
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	215
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	- 42
HTHS Viskosität	@150°C	m PaS	3,68

* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken

September 2015