

ALPINE® TSP 5W-30

Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für PKW Motoren

Eigenschaften

ALPINE TSP 5W-30 ist ein Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für alle Otto- und Dieselmotoren in PKW.

Grundöle neuester Synthesetechnologie sowie HC-Komponenten und eine darauf abgestimmte Hochleistungsadditivierung gewährleisten besten Verschleißschutz und höchste Motorsauberkeit.

ALPINE TSP 5W-30 bietet eine hohe Oxidationsstabilität, gutes Dispergiervermögen und somit Schutz vor Ablagerungen und Verstopfungen im Ölkreislauf. Hervorragende Tieftemperatureigenschaften ermöglichen einen problemlosen Kaltstart des Motors und dessen schnelle Durchölung. Seine optimierte Formulierung sorgt für einen reduzierten Kraftstoff- und Ölverbrauch.

Einsatzhinweise

ALPINE TSP 5W-30 wurde speziell für den Einsatz in modernen PKW-Motoren mit und ohne Turbolader entwickelt.

Herstellervorschriften beachten!

Leistungsbeschreibung

Spezifikationen:

- ACEA A3/B4
- API SP/CF

Empfehlung*:

- Daewoo
- Daihatsu
- Fiat 9.55535-CR1
- GM 6094M
- Honda
- Hyundai
- Isuzu
- Kia
- Mazda
- Mitsubishi
- Nissan
- SsangYong
- Subaru
- Suzuki
- Toyota

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ALPINE TSP 5W-30
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	850
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	71
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	12
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	166
Viskosität bei -30°C	DIN 51 377	mPa.s	6480
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-42
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	228
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	10,6

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