

ALPINE PD 5W- 40

HC-synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für PKW

Eigenschaften

Alpine PD ist ein Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl der Viskositätsklasse SAE 5W- 40. Speziell aufeinander abgestimmte Grundöle und Additivsysteme verleihen diesem Motorenöl Leichtlaufeigenschaften durch betont günstiges Kältefließverhalten, hohe thermische Belastbarkeit und niedrige Pumparbeit. **Alpine PD** besitzt daher einen positiven Einfluss auf den Kraftstoffverbrauch.

Einsatzhinweise

Alpine PD ist speziell für Pumpe-Düse-Motoren des VW-Konzerns entwickelt worden. Diese extrem leistungsstarken Dieselmotoren stellen besonders hohe Leistungsanforderungen an das Motorenöl.

Leistungsbeschreibung

Spezifikationen: ACEA A3/B4 • API SL/CF

Empfehlung*: VW-Norm 505.01
Ford WSS-M2C 917-A

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ALPINE PD
SAE-Klasse	DIN 51 511	-	5W- 40
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm ³	0,857
Viskosität bei - 30°C	DIN 51 377	mPa s	6200
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	89
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	14
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	162
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	220
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	- 48
Basenzahl	DIN ISO 3771	mgKOH/g	8,0
Sulfatasche	DIN 51 575	g/100 g	1,15

* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken

August 2015