

ALPINE Special F Eco 5W- 20

HOCHLEISTUNGS-LEICHTLAUFMOTORENÖL FÜR FORD-MOTOREN

Eigenschaften

Alpine Special F eco ist ein HC-synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl neuester Technologie für moderne Ford Ottomotoren. Hervorragendes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase.

Die spezielle Additivierung verbessert den Schutz des Katalysators. Garantiert höchste Motorensauberkeit und besten Verschleißschutz. Die außergewöhnliche Produktstabilität ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle.

Alpine Special F Eco gewährleistet ein Kraftstoff-Einsparungspotential von bis zu 3% und trägt zur Schonung der Umwelt durch Reduzierung des CO₂-Ausstoßes bei.

Einsatzhinweise

Alpine Special F Eco wurde speziell für die neuesten Ford Otto-Motoren entwickelt, insbesondere mit EcoBoost Technologie. Für die meisten anderen Benzinmotoren (ohne KA, Focus ST und Focus RS) wird es ebenfalls empfohlen.

Leistungsbeschreibung

Spezifikationen:	API SN ILSAC GF-5
Empfehlung*:	Ford WSS-M2C948-B Ford WSS-M2C913-B Ford WSS-M2C913-C(ausgenommen Ford Ka, Focus ST und Focus RS) Ford WSS-M2C925-B

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ALPINE Special FEco
SAE-Klasse	DIN 51 511	-	5W- 20
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm ³	0,850
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	45,1
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	8,3
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	162
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	200
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-36
Basenzahl	DIN ISO 3771	mgKOH/g	7,9

* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken

August 2015