

Verwendung:

AVIA DYNETIC-FP 5W-30 ist ein speziell auf die Stellantis-Norm FPW9.55535/03 ausgelegtes, Kraftstoff sparendes Low-SAPS Hochleistungs-Motorenöl. Es eignet sich hervorragend für den Einsatz in modernen Benzin-, Diesel- und Hybridmotoren von Personenkraftwagen, SUVs und Kleintransportern, insbesondere von Fahrzeugen der Marken Stellantis (Peugeot, Citroën, Opel, Fiat, Vauxhall), Mercedes, Toyota und weiteren asiatischen Herstellern.

Achtung: Einsatz nur, falls ein Motorenöl mit der unten aufgeführten Performance zulässig ist!

Beschreibung:

AVIA DYNETIC-FP 5W-30 ist ein Hochleistungs-Motorenöl, hergestellt aus hochwertigen Grundölen und einem hochmodernen Additivsystem. Das Öl bietet einen zuverlässigen Schutz vor Verschleiß und Korrosion, während es eine schnelle Motordurchölung und exzellente Kaltstarteigenschaften bietet. Unter extremen Bedingungen bleibt der Schmierfilm stabil, wodurch die Betriebssicherheit und die Lebensdauer des Motors erhöht werden. AVIA DYNETIC-FP 5W-30 bietet eine ausgezeichnete LSPI-Performance, um ungewollte Frühzündungen zu verhindern und sorgt für eine optimale Schonung von Partikelfiltern und Katalysatoren. Zudem bietet AVIA DYNETIC-FP 5W-30 durch seine optimierte Viskosität eine ausgezeichnete Kraftstoffeffizienz und hilft CO₂-Emissionen zu reduzieren, was es zu einer umweltfreundlichen Wahl für moderne Fahrzeuge macht.

Spezifikation:

ACEA C2/C3; API SP

Geeignet für Anforderung:

STELLANTIS FPW9.55535/03; MB 229.31 / 229.51

Chem. und physik. Kenndaten	Einheit	Prüfverfahren	AVIA DYNETIC-FP 5W-30
SAE-Viskositätsklasse	-		5W-30
Dichte bei 15°C	kg/m ³	ASTM D7042	850
Kinematische Viskosität bei 40 °C bei 100 °C	mm ² /s mm ² /s	ASTM D7042	73 12,3
Viskositätsindex (VI)	-	ASTM D2270	166
Flammpunkt COC	°C	ASTM D92	>230
Pourpoint	°C	ASTM D97	-33
Sulfatasche	% (m/m)	ASTM D874	0,8
Basenzahl BZ	mgKOH/g	DIN 51639-1	8,2

Alle Informationen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.