

AVIA DYNETIC-LL FE 0W-20

Produktinformation

Blatt 1.1.41 - 08.16 -- NL -TD-SW

Verwendung:

Spezielles Hochleistungs-Motorenöl für den Einsatz in den neuesten 2.0 TFSI (140 kW) und 3.0 TDI CR (160KW) Benzin- und Dieselmotoren des VW-Konzerns (VW- und Audi-Modelle), für welche die ausschließliche Verwendung eines Motorenöls nach VW-Norm 508 00 / 509 00 zulässig ist.

Beschreibung:

Grün eingefärbtes, Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl der Extraklasse. Spezielle, niedrig viskose Grundöle und ein überaus leistungsfähiges Additivsystem zeichnen dieses äußerst leistungsfähige und innovative Motorenöl aus. AVIA DYNETIC-LL FE 0W-20 garantiert eine überragende Motorsauberkeit und einen hervorragenden Korrosions- und Verschleißschutz. Wegen seiner günstigen Viskositätslage und der damit verbundenen hervorragenden Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen, weist AVIA DYNETIC-LL FE 0W-20 sehr gute Kaltstart-Eigenschaften auf. Die optimierte Hochund Tieftemperaturviskosität hilft darüber hinaus Kraftstoff zu sparen. Aufgrund seiner speziellen Formulierung ist AVIA DYNETIC-LL FE 0W-20 kompatibel mit den verbauten Abgasnachbehandlungssystemen.

Geeignet für Anforderung: VW 508 00 / 509 00; VW TL 525 77

Chem. und physik. Kenndaten	Einheit	Prüfverfahren	AVIA DYNETIC-LL FE 0W-20
SAE-Viskositätsklasse	-		0W-20
Dichte bei 15°C	kg/m³	ASTM D4052	835
Kinematische Viskosität bei 40 °C bei 100 °C	mm²/s mm²/s	ASTM D445	40,2 8,2
Viskositätsindex (VI)	-	ASTM D2270	184
Flammpunkt COC	°C	ASTM D92	235
Pourpoint	°C	ASTM D6892	-51
Sulfatasche	% (m/m)	ASTM D874	0,79
Basenzahl BZ	mgKOH/g	ASTM D2896	8,3

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

Neu: MAT-Blatt 1.1.41.M, Ausgabe 08.16, TD-SW Druckdatum: 17.08.2016 1.1.41.M