

## Verwendung:

Kraftstoffsparendes Hochleistungs-Motorenöl mit einem leistungsfähigen Additivsystem für den Einsatz in aufgeladenen und nicht aufgeladenen Otto- und Dieselmotoren von Personenkraftwagen, Kombis und Kleintransportern (jeweilige Betriebsvorschriften beachten!). Aufgrund seiner speziellen Zusammensetzung eignet sich AVIA DYNETIC-LL PREMIUM 5W-30 in erster Linie für die universelle Verwendung in Motoren des VW-Konzerns (Ausnahme: VW-Pumpe-Düse-Motoren ohne WIV im Produktionszeitraum 1998 bis Sommer 2001, für die ein Motorenöl nach VW-Norm 505 01 vorgeschrieben ist und VW V10 TDI- bzw. R5 TDI- Motoren, für die ausschließlich die Verwendung eines Motorenöls nach VW-Norm 503 00 / 506 00 / 506 01 zulässig ist).

## Beschreibung:

AVIA DYNETIC-LL PREMIUM 5W-30 ist ein qualitativ hochwertiges auf Basis ausgewählter Grundöle hergestelltes Hochleistungs-Motorenöl. Neben einer hervorragenden Motorsauberkeit bietet AVIA DYNETIC-LL PREMIUM 5W-30 einen wirksamen Korrosions- und Verschleißschutz, selbst unter erschwerten Betriebsbedingungen. Aufgrund seiner speziellen Viskositätslage und Formulierung weist AVIA DYNETIC-LL PREMIUM 5W-30 optimale Fließeigenschaften auf und sorgt so für einen sicheren Kaltstart und Schmiersicherheit bei hohen Betriebstemperaturen.

### Spezifikation:

ACEA C3; API SP/SN Plus

### Hersteller-Freigabe:

MB-Freigabe 229.51; MB-Freigabe 229.52; Opel OV 040 1547 - D30;  
Opel OV 040 1547 - G30; VW-Norm 504 00 / 507 00; BMW Longlife-04

### Geeignet für Anforderung:

MB 229.31; GM dexos 1™ Gen 2; GM dexos 2™; Opel GM-LL-A-025;  
Opel GM-LL-B-025; VW-Norm 503 01; Porsche C30; Fiat 9.55535-S3

Chem. und physik. Kenndaten	Einheit	Prüfverfahren	AVIA DYNETIC-LL PREMIUM 5W-30
SAE-Viskositätsklasse	-		5W-30
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	851
Kinematische Viskosität bei 40 °C bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	65 11,6
Viskositätsindex (VI)	-	ASTM D2270	177
Flammpunkt COC	°C	ASTM D92	230
Pourpoint	°C	ASTM D6892	-42
Sulfatasche	% (m/m)	ASTM D874	0,78
Basenzahl BZ	mgKOH/g	ASTM D2896	8,4

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