

## **AVIA DYNETIC-HX 10W-40**

**Produktinformation** 

Blatt 1.1.37 - 03.16 -- NL -

## Verwendung:

Leichtlauf-Motorenöl für den ganzjährigen Einsatz in hoch belasteten Otto- und Dieselmotoren von Personenkraftwagen und leichten Nutzfahrzeugen. Geeignet für Motoren mit und ohne Turboaufladung. AVIA DYNETIC-HX 10W-40 erfüllt neben der MB-Spezifikation 229.1 auch die VW-Normen 501 01 und 505 00 und kann daher insbesondere auch in Motoren zum Einsatz kommen, für die ein Motorenöl mit den vorgenannten Spezifikationen vorgeschrieben ist.

## Beschreibung:

Breit verwendbares Pkw-Leichtlaufmotorenöl auf Basis ausgewählter, hoch ausraffinierter Grundöle mit einem praxiserprobten, leistungsstarken Additivpaket. Die vorteilhafte Viskositätslage von AVIA DYNETIC-HX 10W-40 garantiert einen leichten Kaltstart und eine rasche Durchölung aller Motorteile. Reibung und Verschleiß werden wirkungsvoll reduziert. Spezielle Wirkstoffe halten den Motor sauber und schützen ihn nachhaltig vor Korrosion.

**Spezifikation:** ACEA A3/B4; API SL/CF

Hersteller-Freigabe: MB-Freigabe 229.1

Geeignet für Anforderung: VW-Norm 501 01 / 505 00

Chem. und physik. Kenndaten	Einheit	Prüfverfahren	AVIA DYNETIC-HX 10W-40
SAE-Viskositätsklasse			10W-40
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	866
Kinematische Viskosität bei 40 °C bei 100 °C	mm²/s mm²/s	ASTM D445	91 13,8
Viskositätsindex (VI)		ASTM D2270	155
Flammpunkt COC	°C	ASTM D92	220
Pourpoint	°C	ASTM D6892	-39
Sulfatasche	% (m/m)	ASTM D874	1,0
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.

Ersetzt: MAT-Blatt 1.1.37, Ausgabe 21.03.16, TD-SW

Druckdatum: 23.03.2016 1.1.37.M