

Productnaam: : **AVIA TURBOSYNTH 10W/40**

AVIA TURBOSYNTH 10W/40 is een moderne, brandstof besparende, universele halfsynthetische motorolie van hoge kwaliteit, waaraan zeer moderne additieven zijn toegevoegd.

AVIA TURBOSYNTH 10W/40 heeft de volgende, gunstige eigenschappen:

- . een zeer sterke detergerende werking, waardoor afzettingen in de hete zone minimaal zullen zijn een zeer sterke dispergerende werking, waardoor afzettingen en sludgevorming sterk worden beperkt
- . zeer sterke anticorrosie - eigenschappen
- . een zeer sterk antischuim vermogen
- . een hoge natuurlijke viscositeitindex
- . een laag sulfaatgetal
- . een sterk anti - slijtage vermogen, zodat de slijtage aan zuigerveren en cilinderwand belangrijk wordt tegengegaan verlaging van het brandstofgebruik
- . geringer motorolieverbruik door langere verversingstermijnen

AVIA TURBOSYNTH 10W/40 is een universele motorolie geschikt voor alle soorten benzine - en dieselmotoren, zowel zonder als met turbo. AVIA TURBOSYNTH 10W/40 is daardoor bijzonder geschikt om ingezet te worden bij fleet - owners en gemengde wagenparken.

AVIA TURBOSYNTH 10W/40 is vooral ontwikkeld om lange verversingstermijnen mogelijk te maken (tot 30.000 km, afhankelijk van de fabrikantenvoorschriften) en om de zogenaamde 'bore-polishing' (= cilinderwandslijtage) te voorkomen.

Specificaties :

ACEA A3/B4, E7

MB-Approval 228.3

Volvo VDS-3

Cummins CES 20077/20078

Deutz DQC III-10

JASO DH-1

MTU Type 2

API CI-4/SL

Mack EO-N, Renault VI RLD-2

Meets the requirements of

Cat ECF-1-a/ECF-2

Detroit Diesel 93K215

Global DHD-1

MAN M 3275

Standaardanalyses :

AVIA TURBOSYNTH		SAE 10W/40
Dichtheid 15°C	kg/l	0,870
Viscositeit -25°C	mPa.s	6570
Viscositeit 40°C	mPa.s.	94,00
Viscositeit 100°C	mm ² /s	14,20
Viscositeitindex		155
Vloeipunt	°C	-39
Vlampunt COC	°C	218
Total Base Number	mgKOH/g	11,11
Sulfaatgehalte	%	1,43