

Productnaam: AVIA TURBOSYNTH HT EXTRA 10W/40

AVIA TURBOSYNTH HT EXTRA 10W/40 is een ultramoderne, brandstof besparende UHPD (Ultra – High – Performance – Diesel – Motor - Oil) motorolie gebaseerd op de nieuwste additieven technologie in combinatie met zeer speciale basisoliën.

AVIA TURBOSYNTH HT EXTRA 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 hoog sulfaatas getal
- . 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 HT EXTRA 10W/40 is speciaal ontwikkeld voor dieselmotoren onder de zwaarste bedrijfsomstandigheden in alle seizoenen. AVIA TURBOSYNTH HT EXTRA 10W/40 is zeer geschikt om te gebruiken in emissie arme motoren tot en met EURO 5 in combinatie met diesel brandstoffen met een relatief laag zwavelgehalte.

AVIA TURBOSYNTH HT EXTRA 10W/40 is speciaal ontwikkeld om (met in acht neming van de voorschriften) zeer lange verversingstermijnen (80.000 tot 120.000 km) mogelijk te maken en om zogenaamde borepolishing te voorkomen.

Specificaties :

ACEA E4, E7	API CI-4
MB-Approval 228.5	MAN M 3377/M 3277
Volvo VDS-3	Renault VI RLD-2
Mack EO-N	Meets the requirements of
Renault VI RXD	MTU Type 3
Deutz IV-10	Mack EO-M Plus
Cummins CES 20078	Global DHD-1
Detroit Diesel 93K215	

Standaardanalyses :

AVIA TURBOSYNTH HT EXTRA SAE 10W/40

Dichtheid 15°C	kg/l	0,865
Viscositeit -25°C	mPa.s	6350
Viscositeit 40°C	mm ² /s	95,90
Viscositeit 100°C	mm ² /s	14,00
Viscositeitindex		148
Vloeipunt	°C	-36

Vlampunt COC	°C	226
Total Base Number	mgKOH/g	12,6
Sulfaatgehalte	%	1,47