

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

AVIA TURBOSYNTH LSP PLUS 10W/40 is een top kwaliteit brandstof besparende dieselmotorolie gebaseerd op de nieuwste additive technologie in combinatie met zeer speciale basisoliën. AVIA TURBOSYNTH LSP PLUS 10W/40 beschikt daardoor over de volgende eigenschappen:

- een zeer sterk detergerende werking voorkomt afzettingen in de motor
- een zeer sterke dispergerende werking verhindert de vorming van bezinksel en "sludge"
- een verminderde neiging tot deeltjesvorming verlengt de levensduur van het deeltjesfilter
- een zeer sterk anticorrosie en antischuim vermogen
- een hoge natuurlijke viscositeitindex
- een laag sulfaat as, fosfor en zwavel gehalte (low SAPS)
- een sterk antislijtage vermogen, zodat de slijtage aan zuigerveren en cilinderwand belangrijk wordt tegengegaan
- verlaging van het brandstof verbruik
- levert een bijdrage aan vermindering van de onderhoudskosten

AVIA TURBOSYNTH LSP PLUS 10W/40 is een brandstof besparende motorolie speciaal ontwikkeld voor dieselmotoren onder de zwaarste bedrijfsomstandigheden in alle seizoenen. AVIA TURBOSYNTH LSP PLUS 10W/40 is zeer geschikt om te gebruiken in EURO 4, EURO 5 en EURO 6 motoren in combinatie met diesel brandstoffen met een laag zwavelgehalte. Deze motorolie is tevens geschikt om te worden toegepast in motoren met of zonder deeltjes filters en uitlaatgas katalysator. AVIA TURBOSYNTH LSP PLUS 10W/40 motorolie behoort tot de groep "low-SAPS" smeermiddelen.

Specificaties:

ACEA E6, E7, E9	API CJ-4
Deutz DQC IV-10 LA	Mack EO-O Premium Plus
MAN M 3477/M 3271-1	MB-Approval 228.31/228.51
Scania Low Ash	Volvo VDS-4, Renault VI RLD-3
Meets the requirements of	
Cat ECF-3	
Cummins CES 20081	
Detroit Diesel 93K218	
JASO DH-2	
MTU Type 3.1	

Standaard analyses:

AVIA TURBOSYNTH LSP PLUS		SAE 10W/40
Dichtheid 15 °C,	kg/l	0,863
Viscositeit -25 °C,	mPa.s	6300
Viscositeit 40 °C,	mm ² /s	92,90
Viscositeit 100 °C,	mm ² /s	13,60
Viscositeitindex		148
Vlampunt COC	°C	226
Vloeipunt,	°C	-36
Total Base Number,	mgKOH/g	10,2
Sulfaatgehalte	%	0,98