

Productnaam: **AVIA TURBOSYNTH LSP EXTRA 5W/30**

AVIA TURBOSYNTH LSP EXTRA 5W/30 is een top kwaliteit brandstof besparende dieselmotorolie gebaseerd op de nieuwste additive technologie in combinatie met speciale synthetische basisoliën. AVIA TURBOSYNTH LSP EXTRA 5W/30 motorolie 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 zwavelgehalte (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 EXTRA 5W/30 is een brandstof besparende smeerolie, speciaal ontwikkeld voor dieselmotoren onder de zwaarste bedrijfsomstandigheden in alle seizoenen. AVIA TURBOSYNTH LSP EXTRA 5W/30 is zeer geschikt om te gebruiken in EURO 5 en EURO 6 motoren in combinatie met diesel brandstoffen met een laag zwavelgehalte. AVIA TURBOSYNTH LSP EXTRA 5W/30 is tevens geschikt om te worden toegepast in motoren met of zonder deeltjes filters en uitlaatgas katalysator. AVIA TURBOSYNTH LSP EXTRA 5W/30 behoort tot de groep "low-SAPS" smeermiddelen.

Specificaties:

ACEA E4, E6, E7, E9
 API CJ-4
 MB-Approval 228.31/228.51
 Scania LDF-4
 Volvo VDS-4, Renault VI RLD-3
 Mack EO-O Premium Plus
 MAN M 3677/M 3477/M 3575/M 3271-1
 Deutz DQC IV-10 LA

Meets the requirements of:

Scania Low Ash
 MTU Type 3.1
 Cummins CES 20081, Cat ECF-3
 Detroit Diesel 93K218
 JASO DH-2
 MAN M 3691

Standaardanalyses:

AVIA TURBOSYNTH LSP EXTRA		SAE 5W/30
Dichtheid bij 15 °C,	kg/l	0,860
Viscositeit -30 °C,	mPa.s	6400
Viscositeit 40 °C,	mm ² /s	72,50
Viscositeit 100 °C,	mm ² /s	12,20
Viscositeitindex		168
Vlampunt COC,	°C	216
Vloeipunt,	°C	-45
Total Base Number,	mgKOH/g	13,0
Sulfaatgehalte,	%	0,98