

Productnaam: AVIASYNTH 5W/30 Longlife III

AVIASYNTH 5W/30 Longlife III is een synthetische, brandstofbesparende, universele motorolie, ontwikkeld volgens de recentste technieken, gebaseerd op speciaal geselecteerde basisoliën, waaraan geavanceerde additives zijn toegevoegd om de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- brandstofbesparing
- verminderde vorming van verbrandingsresten (low SAPS)
- een vlotte koude start
- een veilige smeerfilm bij hoge bedrijfstemperaturen
- verlengde verversingsintervallen
- een zeer goede detergerende en dispergerende werking
- een zeer sterk anti-slijtage, anti-corrosie en anti-schuim vermogen

AVIASYNTH 5W/30 Longlife III is een universele, brandstofbesparende, speciaal samengestelde motorolie, geschikt voor benzine-, LPG- en dieselmotoren, met of zonder pompverstuiver techniek, zowel zonder als met turbo-oplading, in personen- en bestelwagens, waarvoor verlengde verversingsintervallen mogelijk zijn.

AVIASYNTH 5W-30 Longlife III is niet alleen in te zetten als VW product maar tevens als universele 5W-30 met goedkeuringen van Mercedes Benz, BMW en Porsche, dankzij de nieuwste ACEA specificatie C3.

Door de speciale samenstelling kan AVIASYNTH 5W/30 Longlife III uitstekend worden toegepast voor de VW normen 504.00 en 507.00. De genoemde VW normen overtreffen alle vorige VW normen zoals: VW 501.01/502.00/503.00/503.01/505.00/505.01/506.00/506.01. Hierdoor is dit product ook uitstekend inzetbaar daar waar één van de hierboven genoemde VW normen gevraagd wordt, behalve bij alle VW V10 TDI dieselmotoren en 2.5 TDI 5 cilinder dieselmotoren met pompverstuivertechniek. Hier blijft de VW 506.01 specificatie van kracht.

Specificaties:

ACEA C3

API SN

Approved under VW 504.00/507.00

MB-Approval 229.51

BMW Longlife-04

Porsche C30

Standaard analyses:

AVIASYNTH 5W/30 Longlife III SAE 5W/30

Dichtheid 15 °C,	kg/l	0,851
Viscositeit -30 °C,	mPa.s	5950
Viscositeit 40 °C,	mm ² /s	69,20
Viscositeit 100 °C,	mm ² /s	12,00
Viscositeitsindex		171
Vlampunt COC, °C		230
Vloeipunt, °C		- 42
Total Base Number,	mgKOH/g	6,7
Sulfaatgehalte, %		0,67