

Productnaam: **AVIASYNTH F 0W20**

Beschrijving	Een synthetische, brandstof besparende motorolie, ontwikkeld volgens de meest recente technieken, gebaseerd op speciaal geselecteerde synthetische basisoliën, waaraan geavanceerde additieven zijn toegevoegd om de volgende eigenschappen te verkrijgen: <ul style="list-style-type: none">- brandstofbesparing- geschikt voor moderne katalysatoren- een zeer vlotte koude start- een veilige smeerfilm bij hoge bedrijfstemperaturen- verlengde verversingsintervallen- een zeer goede detergerende en dispergerende werking- een zeer sterk antislijtage, anticorrosie en antischuim vermogen.																		
Toepassing	Deze synthetische, brandstof besparende, "mid SAPS" motorolie is geschikt voor benzine-, LPG- en dieselmotoren, zowel zonder als met turbo-oplading, in personen- en bestelwagens. Door het lage SAPS-gehalte kan dit product worden toegepast in personen- en bestelwagens met moderne drieweg katalysatoren en deeltjes filters (DPF). Speciaal ontwikkeld voor bepaalde Ford EcoBlue dieselmotoren conform Ford WSS-M2C952-A1.																		
Specificaties	ACEA C5, C6 API SP Meets the requirements of: GM Dexos™ D Ford WSS-M2C952-A1 Jaguar Land Rover STJLR.03.5006 MB 229.71 Opel OV0401547																		
Typische standaardanalyses	<table><tr><td>Dichtheid bij 15 °C, kg/l</td><td>0,843</td></tr><tr><td>Viscositeit -35 °C, mPa.s</td><td>5120</td></tr><tr><td>Viscositeit 40 °C, mm²/s</td><td>39,70</td></tr><tr><td>Viscositeit 100 °C, mm²/s</td><td>8,26</td></tr><tr><td>Viscositeitsindex</td><td>190</td></tr><tr><td>Vlampunt COC, °C</td><td>220</td></tr><tr><td>Vloeipunt, °C</td><td>-39</td></tr><tr><td>Total Base Number, mgKOH/g</td><td>9,4</td></tr><tr><td>Sulfaatasgehalte, %</td><td>0,80</td></tr></table>	Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,843	Viscositeit -35 °C, mPa.s	5120	Viscositeit 40 °C, mm²/s	39,70	Viscositeit 100 °C, mm²/s	8,26	Viscositeitsindex	190	Vlampunt COC, °C	220	Vloeipunt, °C	-39	Total Base Number, mgKOH/g	9,4	Sulfaatasgehalte, %	0,80
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,843																		
Viscositeit -35 °C, mPa.s	5120																		
Viscositeit 40 °C, mm²/s	39,70																		
Viscositeit 100 °C, mm²/s	8,26																		
Viscositeitsindex	190																		
Vlampunt COC, °C	220																		
Vloeipunt, °C	-39																		
Total Base Number, mgKOH/g	9,4																		
Sulfaatasgehalte, %	0,80																		