
Beschreibung	<p>MotoSol F-Line 5W30 ist ein innovatives Leichtlauf-Mehrbereichs-Motorenöl. Es basiert auf einer Synthese-Technologie mit sorgfältig ausgewählten hochwirksamen Additiven und hat folgende Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none">- Kraftstoffersparnis im Teil- und Vollastbetrieb- sehr stabiles Viskositätsverhalten- eine gute Scherstabilität- sehr gute Kaltstarteigenschaften- sehr starker Schutz gegen Oxydation- sicherer Schmierfilm bei hohen Betriebstemperaturen- sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften- weitgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung																		
Anwendung	<p>Dieses Leichtlauf-Motorenöl ist geeignet für moderne Benzin- und Dieselmotoren, auch mit Turbolader, in PKW und Transportern. Speziell für Automobile entwickelt, die den aktuellen Anforderungen der Automobilhersteller entsprechen. Völlig rückwärts kompatibel mit Ford M2C 913-A, B und C.</p>																		
Leistungsbereich	<p>ACEA A5/B5, A1/B1 API SL Entspricht den Anforderungen von: Ford WSS-M2C913-D Renault RN0700 Jaguar Land Rover STJLR.03.5003</p>																		
Typische Standardanalysen	<table><tr><td>Dichte bei 15 °C, kg/l</td><td>0,851</td></tr><tr><td>Viskosität -30 °C, mPa.s</td><td>3890</td></tr><tr><td>Viskosität 40 °C, mm²/s</td><td>54,50</td></tr><tr><td>Viskosität 100 °C, mm²/s</td><td>9,90</td></tr><tr><td>Viskositätsindex</td><td>170</td></tr><tr><td>Flammpunkt COC, °C</td><td>220</td></tr><tr><td>Fließpunkt, °C</td><td>-39</td></tr><tr><td>Basenzahl, mgKOH/g</td><td>10,1</td></tr><tr><td>Sulfataschegehalt, %</td><td>1,09</td></tr></table>	Dichte bei 15 °C, kg/l	0,851	Viskosität -30 °C, mPa.s	3890	Viskosität 40 °C, mm ² /s	54,50	Viskosität 100 °C, mm ² /s	9,90	Viskositätsindex	170	Flammpunkt COC, °C	220	Fließpunkt, °C	-39	Basenzahl, mgKOH/g	10,1	Sulfataschegehalt, %	1,09
Dichte bei 15 °C, kg/l	0,851																		
Viskosität -30 °C, mPa.s	3890																		
Viskosität 40 °C, mm ² /s	54,50																		
Viskosität 100 °C, mm ² /s	9,90																		
Viskositätsindex	170																		
Flammpunkt COC, °C	220																		
Fließpunkt, °C	-39																		
Basenzahl, mgKOH/g	10,1																		
Sulfataschegehalt, %	1,09																		