
Beschreibung	<p>MotoSol APF 5W40 ist ein universelles Mehrbereichs-Motorenöl basierend auf Synthese-Technologie und speziellen synthetischen Grundölen. Ein Hochleistungsmotorenöl entwickelt nach dem letzten Stand der Technik. Es basiert auf sorgfältig ausgewählten Grundölen mit sehr hohem Viskositätsindex. Hochwirksame Additive verleihen diesem Motorenöl folgende hervorragende Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none">-sehr stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten-eine gute Scherstabilität-sehr gute Kaltstart-Eigenschaften-eine sichere Schmierschicht bei sehr hohen Betriebstemperaturen-verringerte Aschebildung-sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften-weitgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung																		
Anwendung	<p>Dieses universelle Motorenöl eignet sich für Benzin- und Dieselmotoren in PKW und Transportern, mit und ohne Turbolader. Außerdem ist dieses Schmiermittel ausgezeichnet geeignet für Pumpe-Düsen-Dieselmotoren in PKW's. Auf Grund der speziellen Zusammensetzung eignet sich das Produkt hervorragend bei der Anwendung der neuesten OEM-Anforderungen und hat deshalb ein breites Anwendungsgebiet.</p>																		
Leistungsbereich	<table><tr><td>ACEA C3 API SN/CF Freigaben: VW 502.00/ 505.00/505.01 MB-Zulassung 229.51 BMW Longlife-04</td><td>Empfehlungen: GM dexos 2 Porsche A40 Fiat 9.55535-M2 Renault RN0700/RN0710</td></tr></table>	ACEA C3 API SN/CF Freigaben: VW 502.00/ 505.00/505.01 MB-Zulassung 229.51 BMW Longlife-04	Empfehlungen: GM dexos 2 Porsche A40 Fiat 9.55535-M2 Renault RN0700/RN0710																
ACEA C3 API SN/CF Freigaben: VW 502.00/ 505.00/505.01 MB-Zulassung 229.51 BMW Longlife-04	Empfehlungen: GM dexos 2 Porsche A40 Fiat 9.55535-M2 Renault RN0700/RN0710																		
Typische Standardanalysen	<table><tr><td>Dichte bei 15 °C, kg/l</td><td>0,850</td></tr><tr><td>Viskosität -30 °C, mPa.s</td><td>5500</td></tr><tr><td>Viskosität 40 °C, mm²/s</td><td>82,80</td></tr><tr><td>Viskosität 100 °C, mm²/s</td><td>14,00</td></tr><tr><td>Viskositätsindex</td><td>175</td></tr><tr><td>Flammpunkt COC, °C</td><td>232</td></tr><tr><td>Fließpunkt, °C</td><td>-42</td></tr><tr><td>Basenzahl, mgKOH/g</td><td>7,4</td></tr><tr><td>Sulfataschegehalt, %</td><td>0,77</td></tr></table>	Dichte bei 15 °C, kg/l	0,850	Viskosität -30 °C, mPa.s	5500	Viskosität 40 °C, mm ² /s	82,80	Viskosität 100 °C, mm ² /s	14,00	Viskositätsindex	175	Flammpunkt COC, °C	232	Fließpunkt, °C	-42	Basenzahl, mgKOH/g	7,4	Sulfataschegehalt, %	0,77
Dichte bei 15 °C, kg/l	0,850																		
Viskosität -30 °C, mPa.s	5500																		
Viskosität 40 °C, mm ² /s	82,80																		
Viskosität 100 °C, mm ² /s	14,00																		
Viskositätsindex	175																		
Flammpunkt COC, °C	232																		
Fließpunkt, °C	-42																		
Basenzahl, mgKOH/g	7,4																		
Sulfataschegehalt, %	0,77																		
