



# Shell Helix Ultra Professional AF

Synthetische Leichtlauf Motorenöle für Ford



Shell Helix Ultra Professional AF 5W-30 ist ein vollsynthetisches Leichtlaufmotorenöl für Ford Benzin- und Dieselmotoren ohne Dieselpartikelfilter.

Shell Helix Ultra Professional AF 5W-20 ist ein vollsynthetisches, massgeschneidertes Leichtlaufmotorenöl das für die neueste Generation der 'Ecoboost'-Motoren von Ford formuliert wurde.

Die geringe Viskosität, zusammen mit der Shell 'Aktive Reinigungs-Technologie' ermöglichen eine beträchtliche Treibstoffeinsparung und lange Ölwechselintervalle.

<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>aussergewöhnlicher Motorschutz</li> <li>ausgezeichnete Scherstabilität</li> <li>ausgeprägte Motorsauberkeit</li> <li>Treibstoffeinsparung über die ganze Einsatzdauer</li> <li>erleichtert den Kaltstart auch bei tiefsten Temperaturen</li> <li>hervorragende Oxidationsstabilität</li> </ul>			
<b>Einsatzgebiete</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ganzjahresöl für Benzin- und Dieselmotoren mit oder ohne Aufladung</li> <li>Besonders geeignet für Benzin- und Dieselmotoren von Ford Fahrzeugen</li> <li>Shell Helix Ultra Professional AF 5W-30 ist rückwärtskompatibel, für alle älteren Ford Modelle, sofern ein SAE 5W-30 Öl vorgeschrieben ist.</li> <li>Shell Helix Ultra Professional AF 5W-20 ist rückwärtskompatibel, für alle Ford Modelle, sofern ein Öl mit der Spezifikation WSS M2C 913-B / 913-C oder WSS M2C 925-A vorgeschrieben ist.</li> </ul>			
<b>Normen</b>	<b>Helix Ultra Professional AF 5W-20</b>		<b>Helix Ultra Professional AF 5W-30</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ACEA A1/B1</li> <li>API SN</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>ACEA A5/B5</li> </ul>	
<b>Freigaben</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ford WSS-M2C948-B</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Ford WSS-M2C913-C</li> <li>WSS-M2C913-D</li> </ul>	
<b>Erfüllt die Anforderungen</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Jaguar, Land Rover STJLR.03.5003</li> </ul>	

Shell Helix Ultra Professional AF Eigenschaft		Klasse Methode	5W-20	5W-30
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185	850	857
Farbe		Visuell	Braun	Braun
Flammpunkt nach COC	°C	ISO 2592	232	222
Kin. Visk. bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	7.2	9.6
Kin. Visk. bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	43	53
Pourpoint	°C	ISO 3016	-36	-39
Gefahrencode		Swissi	F4 I PN2	F4 I PN2

Mittelwerte; es gelten die üblichen Toleranzen. Änderungen vorbehalten.

28.06.2017/03