



Shell Helix Ultra Professional AR-L

Synthetisches Motorenöl für Renault-Dieselmotoren



(Ersetzt: Helix Diesel Ultra AR-L 5W-30)

Shell Helix Ultra Professional AR-L 5W-30 ist ein synthetische Motorenöl mit niedrigem Sulfataschengehalt für moderne, leistungsfähige Dieselmotoren mit Mehrventil-Technologie und Aufladung. Speziell für Renault Dieselmotoren mit Partikelfilter.

Die hochwertigen synthetischen Grundöle mit Synthesekomponenten und die sorgfältig darauf abgestimmten Additive gewährleisten eine hohe Betriebssicherheit über die ganze Einsatzdauer und unter allen Fahrbedingungen im Strassenverkehr.

Shell Helix Ultra Professional AR-L 5W-30 ist speziell formuliert worden, um die Anforderungen der neuesten Diesel-Motorentechologie von Renault zu erfüllen und unter allen Betriebsbedingungen exzellenten Verschleisschutz zu gewähren.

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> S ausgeprägte Kaltstarteigenschaften S Schutz des Motors vor Verschleiss und Verlackung, auch unter erschwerten Betriebsbedingungen, was die Lebensdauer des Motors erheblich verlängert S reduzierter Treibstoffverbrauch über die ganze Einsatzdauer S reduzierter Ölverbrauch S Verminderung des Schadstoffausstosses S ausgeprägte Alterungsstabilität S gute Dispergierfähigkeit S guter Verschleiss- und Korrosionsschutz S hohe Scherstabilität
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> S Renault Dieselmotoren mit Partikelfilter die die Freigabe RN0720 erfordern S Benzin- und Diesel-Motoren wenn ACEA C4 vorgeschrieben ist
Normen	<ul style="list-style-type: none"> S ACEA C4
Freigaben	<ul style="list-style-type: none"> S Renault RN 0720

Shell Helix Ultra Professional AR-L Eigenschaft		Klasse Methode	5W-30
Dichte bei 15°C	kg/m ³	ISO 12185	847
Farbe		Visuell	Braun
Flammpunkt nach COC	°C	ISO 2592	230
Kin. Visk. bei 100°C	mm ² /s	ISO 3104	12.0
Kin. Visk. bei 40°C	mm ² /s	ISO 3104	67
Pourpoint	°C	ISO 3016	-39
Gefahrencode		Swissi	F4 I PN2

Mittelwerte; es gelten die üblichen Toleranzen. Änderungen vorbehalten.

21.07.2014/00