



SHELL Motorenöl markenspezifisch Helix Ultra

Synthetische, markenspezifische Leichtlauf-Motorenöle

Shell Helix Ultra Professional sind synthetische Leichtlauf- und Hochleistungsmotorenöl für Benzin- und Dieselmotoren mit Direkteinspritzung von modernen Personenwagen. Die synthetischen Grundöle und die sorgfältig darauf abgestimmten Additive gewährleisten, auch unter schwersten Bedingungen, eine hohe Betriebssicherheit über die ganze Einsatzdauer.

Eigenschaften

- ausgezeichnetes Kaltstartverhalten
- hervorragender Verschleisschutz unter allen Betriebsbedingungen
- merkliche Treibstoffeinsparung über die ganze Einsatzdauer
- weniger Schadstoff-Emissionen
- äusserst geringer Ölverbrauch
- hohe Alterungsstabilität
- höchste Motorsauberkeit
- lange Lebensdauer des Motors
- lange Ölwechselintervalle [Long Drain]

Merkmale

Serie: Helix Ultra
Typ: Maserati 5W-40

Anwendung

Einsatzgebiete

- -Markenspezifische Anwendung

Genehmigung

Normen

- Markenspezifische Normen

Verpackung	Inhalt l	Dichte g/cm ³	Viskosität mm ² /s	Pourpoint	Flammpunkt °C	Artikel
						15242080
						17879703
Faß	55		11.9	-51	226	15935902
Faß	209		7.8	-42	228	16102761
Faß	209		10.2	-45	238	14844607
Faß	209		7.2	-36	232	14931132
Faß	209		12	-39	230	14839571
Faß	209		12.1	-45	238	14846317
Faß	209		11.9	-51	226	15935919
Faß	209		10.2	-48	233	14844715
Faß	209		9.6	-39	222	14844551
Bundle, 12 Stück	1		9.6	-39	222	15807928
Bundle, 12 Stück	1		9.8	-39	234	15108573
Bundle, 12 Stück	1		11.9	-51	226	15823917
Bundle, 12 Stück	1		12	-39	230	14839735
Bundle, 12 Stück	1		12.1	-45	238	16080443
Bundle, 12 Stück	1	850	7.2	-36	232	16937017
Bundle, 12 Stück	1		7.8	-42	228	16102785
Bundle, 12 Stück	1		10.2	-45	238	15974734

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Verpackung	Inhalt l	Dichte g/cm ³	Viskosität mm ² /s	Pourpoint	Flammpunkt °C	Artikel
Bundle, 12 Stück	1		10.2	-48	233	15978332
Bundle, 12 Stück	1		9.8	-45	236	18015889
IBC	836		10.2	-48	233	16733268

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2