



## SHELL Motorenöl Helix HX8

### Shell Helix HX8

Vollsynthetisches Motorenöl für Personenwagen

Shell Helix HX8 sind vollsynthetische Motorenöle für moderne leistungsfähige Benzin- und Dieselmotoren ohne Partikelfilter. Die hochwertige synthetische Formulierung garantiert höchste Motorensauberkeit und gewährleistet eine kompromisslose Betriebssicherheit bei tiefsten Starttemperaturen und anspruchsvollem 'stop and go' Verkehr. Shell Helix HX8 eignet sich für Benzin-, Diesel-, Bio-Diesel und Benzin/Ethanol-Gemisch betriebene Motoren.

#### Eigenschaften:

- Kompromissloses Kaltstartverhalten unter allen klimatischen Bedingungen
- Äusserst geringer Ölverbrauch
- Höchste Motorsauberkeit - sicherer Schutz gegen Ablagerungen
- Schützt den Motors auch unter erschwerten Betriebsbedingungen zuverlässig vor Verschleiss
- Ausgeprägte Alterungsstabilität
- Hervorragendes Dispergiervermögen
- Hohe Scherstabilität
- Ermöglicht die längsten vom OEM vorgeschlagenen Ölwechselintervalle

#### Merkmale

**Serie:** Helix

**Typ:** HX8 ECT C3 5W-30

#### Anwendung

##### Einsatzgebiete:

- Benzin- und Dieselmotoren (ohne Partikelfilter) mit oder ohne Turboaufladung
- Motoren die mit folgenden Treibstoffen betrieben werden: Benzin-, Diesel-, Bio-Diesel und Benzin/Ethanol-Gemisch

#### Genehmigung

##### Normen:

- ACEA A, B und CAPI SN / CF

##### Freigaben:

- MBVWteilweise BMW, Renault und GM

Verpackung	Inhalt l	Viskosität mm <sup>2</sup> /s	Pourpoint	Flammpunkt °C	Artikel
Faß	55	12.1	-45	238	16154870
Faß	55	12.1	-45	238	16155897
Faß	209	12.1	-45	238	16155873
Faß	209	14	-36	236	16155859
Faß	209	12.1	-45	238	16154856
Bundle, 12 Stück	1	12.1	-45	238	16154894
Bundle, 12 Stück	1	12.1	-45	238	16156410
Bundle, 12 Stück	1	14	-36	236	16162710

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)