



Shell Helix Ultra Racing 10W-60

Maximiert die Leistung bis zum nächsten Ölwechsel.

Shell Helix Ultra Racing hat eine höhere Viskositätslage und bietet damit besseren Lagerschutz bei extremen Leistungsanforderungen und Rennbedingungen. Es enthält die ultimative Shell Reinigungstechnologie, um Schmutzablagerungen und Schlammabildung dauerhaft zu verhindern.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Eigenschaften

- **Speziell für den Rennsport entwickelt**
Maximaler Lager- und Verschleißschutz unter extremen Leistungsanforderungen und Rennbedingungen.
- **Die einzigartige Reinigungstechnologie von Shell**
Entfernt Schlammablagerungen aus verschmutzten Motoren bis zu fünfmal effektiver als herkömmliche mineralölbasische Motorenöle.
- **Langanhaltende Oxidationsstabilität**
Bietet bis zu 30% höheren Schutz als andere Synthetiköle führender Hersteller.
- **Hohe Scherstabilität**
Erhält die Viskosität über das gesamte Ölwechselintervall hinweg.
- **Speziell ausgewählte Synthesetechnologie-Grundöle**
Geringere Verdampfungsneigung reduziert den Ölverbrauch und damit den Nachfüllbedarf.
- **Minimiert Vibrationen und Motorgeräusche**
Für ein besseres, ruhigeres Fahrgefühl.

Hauptanwendungsbereiche

- Geeignet für Benzinmotoren mit Katalysator unter extremen Fahrbedingungen. Auch geeignet für turbogeladene Hochleistungs-Dieselmotoren mit Abgasrückführung ohne Partikelfilter.

Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

- API: SN/CF
 - ACEA: A3/B3, A3/B4
 - Ferrari
 - VW: 501.01/505.00
 - MB Freigabe: 229.1
- Für eine Liste aller OEM Freigaben und Empfehlungen, wenden Sie sich bitte an den Ihnen bekannten Shell Ansprechpartner.

Typische Kennwerte

Eigenschaften			Methode	Shell Helix Ultra Racing 10W-60	
Viskositätsklasse (ISO VG)				10W-60	
Kinematische Viskosität	@40°C	cSt	ASTM D445 / DIN 51562-1	151	
Kinematische Viskosität	@100°C	cSt	ASTM D445 / DIN 51562-1	22.8	
Dichte	@15°C	kg/l	ASTM D4052	0.850	
Flammpunkt (PMCC)			°C	ASTM D93	215
Pourpoint			°C	ASTM D97 / DIN ISO 3016	-39
HTHS Viskosität	@150°C	m PaS	ASTM D4741	5.42	

- Diese Kennwerte entsprechen der aktuellen Produktion. Datenänderungen durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bleiben vorbehalten.

Gesundheits-, Sicherheits- und Umwelthinweise

■ Gesundheit und Sicherheit

Shell Helix Ultra Racing führt bei ordnungsgemäßer Verwendung nicht zu einer Gefährdung der Sicherheit und/oder Gesundheit.

Vermeiden Sie Hautkontakt. Tragen Sie beim Umgang mit gebrauchten Schmierstoffen undurchlässige Handschuhe. Reinigen Sie Ihre Haut nach Kontakt mit dem Produkt sofort mit Wasser und Seife.

Weiter gehende Informationen zum Arbeitsschutz entnehmen Sie dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt, welches Sie unter www.shell.de/datenblaetter abrufen können.

■ Schützen Sie die Umwelt

Bringen Sie gebrauchte Schmierstoffe zu einer autorisierten Sammelstelle. Entsorgen Sie diese nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer.

Zusätzliche Informationen

■ Hinweis

Für Informationen zu anderen, nicht in dieser Broschüre enthaltenen Anwendungen wenden Sie sich bitte an Ihren Shell Ansprechpartner.