

# Shell Helix Ultra Racing 10W-60

## *Maksimal rensning af motoren for ultimativ ydelse. Renser og beskytter din bil*

Shell Helix Ultra Racing 10W-60 er en førsteklasses fuldsyntetisk motorolie, der er videnskabeligt udviklet med Shells ultimative, aktive rensende teknologi. Olien er udviklet med Shells teknologi som er grundigt testet på bl. a. Formel 1 banerne verden rundt.

Shell Helix Ultra Racing er en unik fuldsyntetisk smøreolie, der er udviklet med en højere viskositet, hvilket giver bedre motorbeskyttelse under ekstreme kørselsforhold såsom racerløb mm.

### Anvendelse

- **Benzin og dieselmotorer**  
Motorer med brændstofindsprøjtning med eller uden turbo, katalysator og evt. recirkulation af luftindtag.
- **Ferrari**  
Specielt udviklet til bl. a. Ferrari 360 Modena.

### Fordele og ydelse

- **Maksimal rensning af motoren**  
Arbejder aktivt for at bortskaffe snavs og belægninger.
- **Ultimativ beskyttelse**  
Under alle kørselsforhold.
- **Laboratorietestet**  
Gennemprøvet og testet af Shells eksperter og uafhængige laboratorier. (SWRI, USA).
- **Formel 1 teknologi**  
Bevist ved motorløb over hele verden.
- **Kompatibel med katalysator og turbo**  
Overgår industristandarder.
- **Høj forskydningsstabilitet**  
Fastholder viskositeten og lader olien holde længere.

### Godkendelser og specifikationer

Shell Helix Ultra Racing 10W-60 opfylder og overgår følgende industristandarder:

API	SM/CF
ACEA	A3/B3/B4
VW	501.1/505.00
Mercedes Benz	229.1
BMW "møder krav"	BMW M-serie
Fiat	9.55535 H3
Ferrari	Godkendt

### Miljø og sikkerhed

Shell Helix Ultra Racing 10W-60 vil sandsynligvis ikke give nogle betydelige farer i forhold til miljø og sikkerhed, hvis olien anvendes korrekt i den anbefalede applikation og anvendes med fornuft og høj hygiejne.

Undgå kontakt med huden og brug handsker når du arbejder med brugt olie.

Ved kontakt med huden vaskes straks med vand og sæbe.

For flere oplysninger omkring miljø og sikkerhed henvises til produktets sikkerhedsdatablad.

### Miljøbeskyttelse

Brugt olie bør bortskaffes ved autoriserede indsamlingssteder.

Hæld ikke brugt olie i kloakken, på jorden eller i vandet.



## Råd om anvendelse

Råd om anvendelse, der ikke er dækket i dette datablad, kan fås ved henvendelse til din lokale Shell repræsentant.

## Typiske analysedata

Shell Helix Ultra Racing		10W-60
<b>Kinematisk viskositet</b> @ 40°C, cSt @ 100°C, cSt	ASTM D 445	151 22.8
<b>Massefylde</b> @ 15°C, kg/L	ASTM D 4052	0.85
<b>Flammepunkt, °C</b>	IP 34	215
<b>Flydepunkt, °C</b>	IP 15	-39

Disse karakteristika er typiske for den nuværende produktion. Selvom fremtidig produktion vil holde sig til Shells specifikationer kan variationer i disse karakteristika forekomme.

