

# Shell Helix Ultra Racing 10W-60



## Massima protezione per i motori da competizione

Shell Helix Ultra Racing 10W-60 è un lubrificante sintetico speciale per garantire protezione e prestazioni superiori ai motori da competizione.

Sviluppato grazie alla tecnologia Shell e alla pluriennale esperienza in Formula 1, Shell Helix Ultra Racing 10W-60 è stato testato e collaudato anche nelle più severe condizioni di guida.

### Applicazioni

- Per tutti i motori aspirati, ad iniezione, sovralimentati e multivalvole di autovetture a benzina, operanti in condizioni severe (come Ferrari Challenge) ed in qualunque altra competizione sportiva.
- Per tutti i motori turbo diesel, particolarmente quelli utilizzati in esercizio severo.

### Prestazioni

- **Massima protezione**  
In qualunque condizione di esercizio, specialmente per impieghi in competizioni sportive.
- **Affidabilità**  
Lungamente testato e provato dai tecnici Shell
- **Tecnologia collaudata in Formula 1**  
Testato in pista in tutto il mondo
- **Compatibile con motori turbo e catalizzatori**  
Supera le specifiche dei costruttori

### Specifiche

Shell Helix Ultra Racing 10W-60 supera le richieste di tutti i maggiori costruttori di auto ed le seguenti specifiche:

API SN/CF  
ACEA A3/B3/B4  
VW 501.1, 505.00  
MB 229.1  
BMW M  
Ferrari Approvato

#### Soddisfa le specifiche Fiat

Fiat 9.55535 H3

E' specialmente richiesto da Ferrari per F360 usata nel Ferrari Challenge.

### Caratteristiche chimico-fisiche tipiche (\*)

Shell Helix Ultra Racing	10W-60
<b>Viscosità cinematica</b>	
40°C cSt	151
100°C cSt	22,8
(ASTM D 445)	
<b>Indice di viscosità</b>	183
(ASTM D 2270)	
<b>Densità a 15°C</b> kg/m <sup>3</sup>	0,85
(DIN 51757)	
<b>Punto di infiammabilità vaso aperto</b> °C	215
(DIN ISO 2592)	
<b>Punto di scorrimento</b> °C	- 39
(DIN ISO 3016)	
<b>HTHS a 150°C</b> PaS	5.42

(\*) Questi valori sono da considerarsi tipici dell'attuale produzione e non costituiscono specifica di vendita. In futuro potrebbero verificarsi variazioni che saranno comunque conformi alle specifiche del gruppo Shell.

### Salute, sicurezza e ambiente

Dalle informazioni disponibili Shell Helix Ultra Racing 10W-60, non presenta rischi per la salute e la sicurezza se propriamente utilizzato nelle applicazioni raccomandate e nel rispetto delle buone pratiche di igiene industriale e personale. Evitare ripetuti contatti con la pelle. Fare particolare attenzione alla manipolazione degli oli usati.

#### Non disperdere il prodotto nell'ambiente.

Per maggiori informazioni, consultare la scheda di sicurezza.