



# Shell Helix Ultra SP 0W-20

*Olio motore completamente sintetico - la più innovativa formulazione Shell per motori ad alte prestazioni*

Shell Helix Ultra SP è stato formulato con la speciale tecnologia Active Cleansing che aiuta i motori ad alte prestazioni ad operare al massimo dell'efficienza, proteggendoli dalla continua formazione di depositi che ne riducono la potenza e dall'usura. Aiuta a ridurre l'attrito nel motore permettendo un maggiore risparmio di carburante.

## Proud Drivers Choose Shell Helix

### Applicazioni principali

- La formulazione completamente sintetica di Shell Helix Ultra SP 0W-20 offre la massima protezione Shell in condizioni climatiche estreme, sia di caldo che di freddo, e in condizioni di guida severe. Utilizza l'avanzata tecnologia Shell compatibile con i sistemi di trattamento dei gas di scarico, per aiutare a mantenere puliti i catalizzatori dei motori a benzina e i filtri antiparticolato dei motori diesel, proteggendoli dall'accumulo di ceneri che possono bloccare il sistema stesso e ridurre, di conseguenza, le prestazioni del motore.

- Shell Helix Ultra SP 0W-20 può essere utilizzato in moderni motori a benzina, a gas e diesel con filtro antiparticolato.
- Shell Helix Ultra SP 0W-20 è adatto a veicoli che attualmente usano gradazioni SAE 5W-20, fornendo un maggiore risparmio di carburante e un'ottima protezione del motore.

### Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- ACEA C5
- API SP

Per consigli sulle applicazioni non descritte nel presente documento rivolgersi al rappresentante Shell più vicino.

### Caratteristiche fisiche tipiche

| Proprietà               |        |                   | Metodo     | Shell Helix Ultra SP 0W-20 |
|-------------------------|--------|-------------------|------------|----------------------------|
| Viscosità Cinematica    | @100°C | cSt               | ASTM D445  | 8,0                        |
| Viscosità Cinematica    | @40°C  | cSt               | ASTM D445  | 42,1                       |
| Densità                 | @15°C  | kg/m <sup>3</sup> | ASTM D4052 | 836                        |
| Punto di Infiammabilità |        | °C                | ASTM D92   | 222                        |
| Punto di Scorrimento    |        | °C                | ASTM D97   | -54                        |

Queste caratteristiche sono tipiche della produzione corrente. Sebbene la produzione futura sarà conforme alle specifiche Shell, potrebbero sussistere variazioni di tali caratteristiche.

### Salute, sicurezza e ambiente

#### • Salute e Sicurezza

Helix Ultra SP 0W-20 non presenta rischi significativi in termini di salute e sicurezza se usato nelle applicazioni consigliate e mantenendo i corretti standard igienici.

Evitare il contatto con la pelle. Utilizzare guanti impermeabili con l'olio usato. Dopo contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone.

Informazioni più dettagliate su salute e sicurezza sono riportate nella relativa Scheda di Sicurezza, reperibile presso il sito web: <http://www.epc.shell.com/>

#### • Proteggiamo l'Ambiente

Consegnare l'olio usato ad un punto di raccolta autorizzato. Non scaricarlo in fogna, suolo o acque.