



WITH
Shell
PUREPLUS
TECHNOLOGY

Shell Helix *Ultra* A5/B5 0W-30

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



Shell Helix Ultra utilizza l'esclusiva tecnologia 'Active Cleansing' per aiutare i motori ad alte prestazioni a funzionare al massimo dell'efficienza, proteggendoli dai depositi, che ne riducono la potenza, e dall'usura. Favorisce la riduzione dell'attrito del motore per garantire un risparmio di carburante superiore.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

• Tecnologia innovativa di Shell di detergenza attiva

Aiuta a proteggere i motori ad alte prestazioni dai depositi che ne riducono la potenza e le prestazioni.

• Protezione superiore da usura e corrosione ³

Contribuisce a prolungare la vita del motore proteggendolo dall'usura e neutralizzando gli acidi corrosivi derivanti dalla combustione.

• Bassa viscosità e basso attrito

Fino al 2.6% di risparmio di carburante in più ²

• Protezione dalle morchie senza pari ¹

Nessun altro olio motore è in grado di mantenere il motore così pulito, una volta uscito dalla fabbrica ¹

• Eccellente resistenza alla degradazione dell'olio ⁶

Aiuta a mantenere il motore protetto durante tutto l'intervallo di cambio olio.

• Formulazione a bassa evaporazione ⁵

Basso consumo di olio per rabbocchi meno frequenti.

• Eccezionali prestazioni alle basse temperature

Partenze facilitate nei climi freddi; maggiore fluidità per un più rapido avvio del motore ⁴

• Multi-fuel

Può essere utilizzato per motori a benzina, diesel e a gas ed è impiegabile per biodiesel e miscele benzina/etanolo.

1 In base ai risultati del test sulle morchie Sequence VG effettuato utilizzando 0W-40

2 In base ai risultati ACEA M 111 sul risparmio di carburante rispetto all'olio di riferimento industriale

3 Rispetto alle specifiche ACEA A5/B5 e API SL e in base ai test OM646LA e Sequence VIII condotti da un laboratorio indipendente

4 Rispetto ad oli a viscosità superiore

5 In base al test NOACK sulla volatilità e ai requisiti dei costruttori

6 In base al test TU5JP-L4 sull'ossidazione e depositi condotti da un laboratorio indipendente

Applicazioni principali

- La formulazione completamente sintetica di Shell Helix Ultra offre la massima protezione Shell nei climi molto caldi, estremamente freddi ed in condizioni di guida severe.
- Shell Helix Ultra A5/B5 può essere utilizzato nei motori a benzina, diesel e a gas, ed è inoltre idoneo per biodiesel e miscele benzina/etanolo e dove è raccomandata la specifica A5/B5 con viscosità 0W-30, come in alcune vetture Volvo.

Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- API SL
- ACEA A5/B5
- Per trovare il prodotto giusto per la tua macchina consultare il sito Shell LubeMatch all'indirizzo <http://lubematch.shell.com>
- Per consigli sulle applicazioni non descritte nel presente documento rivolgersi al rappresentante Shell più vicino o al Servizio Tecnico.

Caratteristiche fisiche tipiche

| Proprietà | | | Metodo | Shell Helix Ultra A5/B5 0W-30 |
|-------------------------|--------|-------------------|------------|-------------------------------|
| Viscosità Cinematica | @100°C | cSt | ASTM D445 | 10.50 |
| Viscosità Cinematica | @40°C | cSt | ASTM D445 | 57.11 |
| Indice di Viscosità | | | ASTM D2270 | 179 |
| MRV | @-40°C | cP | ASTM D4684 | 17 400 |
| Densità | @15°C | kg/m ³ | ASTM D4052 | 836.6 |
| Punto di Infiammabilità | | °C | ASTM D92 | 234 |
| Punto di Scorrimento | | °C | ASTM D97 | -60 |

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

Salute, sicurezza e ambiente

• Salute e Sicurezza

Shell Helix Ultra A5/B5 0W-30 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. Impiegare appositi guanti 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 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 scaricare in fogna, suolo e acque.