



Shell Helix Ultra AG 5W-30

Ottimizza le prestazioni del motore fino al successivo cambio olio

Shell Helix Ultra AG è un lubrificante sintetico di ultima generazione progettato specificamente per soddisfare le richieste dei motori diesel e benzina Opel e Vauxhall . Approvato da questi costruttori per service normale ed esteso.

Sviluppato con l'avanzata tecnologia detergenza attiva che previene costantemente la formazione di morchie e depositi, massimizza le prestazioni del motore per tutta la durata in servizio.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

- **Superiore stabilità all'ossidazione**
Per intervalli di sostituzioni estesi.
- **Avanzata tecnologia Shell detergenza attiva**
Lavora efficacemente e continuamente per proteggere i motori dalla continua formazione di sporco e morchie impedendo alle ceneri di depositarsi sulle superfici del motore.
- **Bassa viscosità, rapida circolazione e basso coefficiente d'attrito**
Controllo dei consumi di carburante e facili partenze a freddo.
- **Oli base sintetici selezionati a bassa volatilità**
Bassa volatilità dell'olio per minori consumi di lubrificante e quindi rabbocchi.
- **Formulazione Low SAPS**
Protezione dei sistemi di controllo emissioni.
- **Basso contenuto di Zolfo**
Protezione dei catalizzatori.

- **Minori vibrazioni e rumorosità del motore**
Guida più fluida e silenziosa .

Applicazioni principali

Risponde ai requisiti General Motors specifica dexos2™.

Specifiche, Approvazioni & Consigli

- API: SM
- ACEA: C3
- Risponde ai requisiti GM specifica dexos2™ licenza GB2B0611014
- Per una lista completa di approvazioni e raccomandazioni dei costruttori contattare il Servizio Tecnico locale.

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell Helix Ultra AG 5W-30
Viscosità SAE				5W-30
Viscosità Cinematica	@40°C	mm ² /s	EN ISO 3104	69.5
Viscosità Cinematica	@100°C	mm ² /s	EN ISO 3104	11.7
Indice di Viscosità			ISO 2909	164
Densità	@15°C	kg/m ³	DIN 51757	848
Punto di Infiammabilità (COC)			ISO 2592	230
Punto di Scorrimento			ISO 3016	-36

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

Salute, Sicurezza & Ambiente

■ Salute e Sicurezza

Shell Helix Ultra AG non presenta significativi effetti per la salute e la sicurezza quando utilizzato in modo corretto e applicando i normali standard di igiene personale.

Evitare contatti con la pelle. Utilizzare guanti protettivi quando si maneggia l'olio usato. Dopo contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone.

Informazioni più dettagliate sulla salute e sulla sicurezza del prodotto sono riportate nella relativa Scheda di Sicurezza Prodotto Shell reperibile presso <http://www.epc.Shell.com/>

■ Proteggiamo l'ambiente

Consegnare l'olio usato ad un punto di raccolta autorizzato. Non scaricare in fogne, suolo o acqua

Informazioni supplementari

■ Suggerimenti

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