



Shell Helix HX8 Professional AG 5W-30

Olio motore completamente sintetico - Formulato per soddisfare i requisiti specifici dei costruttori

Formulato per incontrare i severi requisiti di specifici motori ad alte prestazioni, inclusi General Motors, Opel/Vauxhall e quelli che richiedono la specifica API SP o ILSAC GF-6A.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- Opel/Vauxhall OV 040 1547 - G30
- API SP
- ILSAC GF-6A
- Incontra i requisiti di GM dexos1™ Gen 2
- FCA MS-13340
- Ford WSS-M2C961-A1
- Volkswagen VWC 53034

Per trovare il lubrificante più adatto al proprio veicolo, consultare il sito Shell LubeMatch:

<http://lubematch.shell.com>

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

Applicazioni principali

- Shell Helix HX8 Professional AG 5W-30 per motori a benzina è approvato di fronte agli esigenti requisiti tecnici interni della specifica OV 040 1547 - G30. Incontra i requisiti della specifica GM dexos1™ - Gen 2, la quale combina parte delle specifiche ILSAC GF-6A, ACEA A5/B5 ed i test motoristici interni GM.

Inoltre, incontra tutti i requisiti tecnici della specifica ILSAC GF-6A.

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà	Metodo	Shell Helix HX8 Professional AG 5W-30
Viscosità Cinematica @100°C cSt	ASTM D445	11,60
Viscosità Cinematica @40°C cSt	ASTM D445	66,60
Indice di Viscosità	ASTM D2270	171
MRV @-35°C cP	ASTM D4684	12.500
Densità kg/m ³	ASTM D4052	836,1
Punto di Infiammabilità °C	ASTM D92	237
Punto di Scorrimento °C	ASTM D97	-48

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

Questo prodotto 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 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 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.