



Shell Helix HX5 15W-40

Ulei multi-grad premium. Ajut la eliminarea depunerilor de murdarie din motor

Shell Helix HX5 este proiectat pentru a ajuta la furnizarea de performanta constanta motorului. Functioneaza intens pentru eliminarea depunerilor din motor si reduce uzura. Este potrivit pentru o mare varietate de vehicule in conditii de condus zilnic.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Performante, Caracteristici si Avantaje

- **Tehnologie de curatare activa**
Blocheaza activ formarea depozitelor care duc la scaderea performantei motorului.
- **Curatare activa**
Ajut la îndepărtarea nămolului lăsat în urmă de uleiuri inferioare.
- **Protecție sporită împotriva uzurii ¹**
Protejează împotriva uzurii și neutralizează combustia de acizi care poate duce la coroziune.
- **Stabilitate bună la oxidare**
Rezistă la degradarea uleiului pe toată durata intervalului de schimb
- **Multi-combustibil capabilitate**
Utilizat în motoarele pe benzină, diesel sau pe gaz și de asemenea potrivit pentru amestecuri bio-diesel sau benzină/ethanol.

Pe baza de testare a motorului IVA, secvențe efectuate la un laborator independent.

Bazat pe o testare riguroasă a îndepărtării depunerilor de nămol.

Specificatii, Aprobri & Recomandri

- API SN/CF
- ACEA A3/B3
- Pentru a găsi uleiul potrivit vehiculului sau echipamentului dumneavoastră, vă rugăm să consultați serviciul Shell LubeMatch la: <http://lubematch.Shell.com>
- Informații suplimentare cu privire la produs și la aplicațiile acestuia, neacoperite de prezenta fișă pot fi obținute de la reprezentanții Shell sau de la birourile de asistență tehnică.

Aplicatii principale

- Shell Helix HX5 ulei premium multigrad este conceput pentru a oferi protecție unei mari varietăți de vehicule folosite în condiții de condus zilnic. Shell Helix HX5 poate fi folosit în motoare pe benzină, diesel sau pe gaz dar și pentru amestecuri bio-diesel și benzină/ethanol.

Proprietati fizice tipice

Proprietati			Metoda	Shell Helix HX5
SAE Viscositate Grad				15W-40
Viscositate cinematic	@40°C	cSt	Astm D445	106.00
Viscositate cinematic	@100°C	cSt	Astm D445	14.27
Indice de viscositate			Astm D2270	137
MRV	@-25°C	cP	Astm D4684	17000
densitate	@15°C	kg/m ³	Astm D4052	865.8

Proprietati		Metoda	Shell Helix HX5
Punct de inflamabilitate	°C	Astm D92	241
Punct de curgere	°C	Astm D97	-45

Aceste caracteristici sunt tipice pentru productia curenta. In timp ce productia viitoare se va conforma specificatiilor Shell, pot apare variatii ale acestor valori.

Sanatate, Siguranta si Mediu

• Sanatate si siguranta

Shell Helix HX5 este putin probabil sa prezinte vreun pericol important pentru siguranta si sanatate atata timp cat este utilizat in conformitate cu recomandarile privind aplicatia produsului si atata timp cat sunt respectate standardele de igiena personala.

Evitati contactul cu pielea. Folositi manusi de protectie rezistente la uleiurile folosite. Dupa contactul cu pielea, spalati imediat cu apa si sapun.

Instructiuni privind sanatatea si siguranta sunt disponibile in cadrul fisei tehnice de securitate, care poate fi obtinuta de pe <http://www.epc.shell.com/>

• Protejati mediul inconjurator

Predati uleiul uzat la un colector autorizat. Nu deversati in canalizare, sol sau apa.