



Shell Helix HX6 10W-40

Моторно масло по синтетична технология - поддържа двигателя чист и го предпазва от износване.

Shell Helix HX6 е с усъвършенствана формулировка, която подобрява работата на двигателя, защитавайки го срещу натрупване на отложения и износване. Предназначено за широк кръг ежедневно използвани автомобили.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Действие, експлоатационни характеристики и предимства

- **Активна почистваща технология**
Активно отстранява отложенията от двигателя и го предпазва от загуба на мощност.
- **Активно почистване на двигателя ¹**
Спомага за отстраняване на отложенията, формирани при използване на по-нисък клас масла.
- **Ефективна защита срещу износване ²**
Предпазва от износване и удължава живота на двигателя.
- **Висока механична стабилност**
Поддържа защитата на двигателя през целия работен интервал.
- **Ниско летлива формулировка ³**
Ниска консумация на масло и по-рядко доливане.
- **Универсалност по отношение на различни типове гориво**
Може да се използва за бензинови, дизелови и газови двигатели, подходящ и за биодизел и смес бензин/етанол.

¹ Почистващ ефект. Тест със силно замърсен двигател.

² Двигателен тест IVA, извършен в независима лаборатория.

³ На база тест летливост по Noack и норма заложена от производителите.

Основни приложения

- Shell Helix HX6 защитава от износване и удължава живота на двигателя на съвременните превозни средства, шофирани в тежки градски условия. Shell Helix HX6 е предназначено за съвременни бензинови, газови и дизелови двигатели, а също така е подходящо и за двигатели с биодизел и смес бензин/етанол.

Спецификации, одобрения и препоръки

- API SN/CF
- ACEA A3/B3, A3/B4
- MB 229.3
- VW 502.00/505.00
- Renault RN 0700

За най-правилното масло Shell Helix, предназначено за Вашия автомобил, може да направите справка на уеб адрес: <http://lubematch.shell.com>

Съвети за приложения, които не са включени в тази листовка, може да получите от търговския представител на Shell за региона.

Типични физични характеристики

Properties			Method	Shell Helix HX6 10W-40
Кинематичен вискозитет	@100°C	cSt	ASTM D445	14.20
Кинематичен вискозитет	@40°C	cSt	ASTM D445	95.50
Вискозитет индекс			ASTM D2270	153
Динамичен вискозитет	@-25°C	cP	ASTM D5293	6 190
Гранична температура на изпомпване (MRV)	@-30°C	cP	ASTM D4684	21400
Плътност	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	864
Пламна температура (COC)		°C	ASTM D92	227
Температура на течливост		°C	ASTM D97	-39

Тези характеристики са типични за произвежданите понастоящем продукти. Независимо от това, че продуктите, които ще бъдат произведени в бъдеще, ще отговарят на спецификацията на Shell, не са изключени отклонения при тези характеристики.

Здраве, безопасност и околна среда

• Здраве и безопасност

Малко е вероятно Shell Helix HX6 да предизвика някакви сериозни проблеми, свързани със здравето и безопасността, когато се използва съгласно указанията и в посочените области на приложение, при условие, че се спазват стандартите за лична и производствена хигиена.

Избягвайте контакт с кожата. Носете защитни очила при боравене с маслото. При контакт с кожата измийте незабавно със сапун и вода.

Ръководство за безопасно боравене с продукта може да се изтегли от адрес: <http://www.epc.shell.com/>

• Защита на околната среда

Предавайте използваното масло в оторизираните събирателни пунктове. Да не се депонира в канализационната система, почвата или водните басейни.