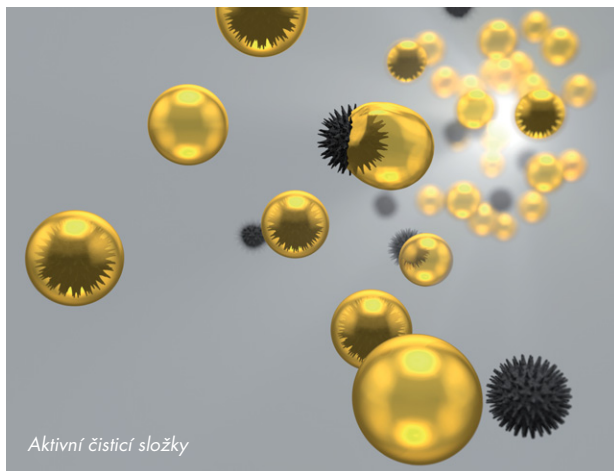


ULTRA



Aktivní čisticí složky

SHELL HELIX ULTRA

- poskytuje vynikající ochranu proti opotřebením a korozi nad rámec nejnovějších průmyslových standardů³
- zajišťuje vynikající odolnost vůči degradaci oleje nad rámec nejnovějších průmyslových standardů, a to i při prodloužených výměnných intervalech doporučených výrobcem⁴
- snižuje až o 50% úbytek oleje způsobený odpařováním a vyžaduje tak méně časté doplňování oleje⁵
- umožňuje rychlejší průtok oleje pro rychlejší zahřátí motoru.⁶

¹ na základě výsledků testů tvorby kalů Sequence VG při použití OW-40

² na základě náročných testů na odstraňování kalů

³ ve srovnání s API SN specifikací a na základě testů motorů Sequence IVA a Sequence VIII provedených v nezávislé laboratoři

⁴ ve srovnání s API SN specifikací a na základě testů oxidace a tvorby úsad Sequence IIG provedených v nezávislé laboratoři

⁵ ve srovnání s oleji nižší výkonové úrovně a na základě testu odparnosti dle NOACK

⁶ ve srovnání s oleji s vyšší viskozitou



SHELL HELIX ULTRA

PLNĚ SYNTETICKÝ MOTOROVÝ OLEJ

www.shell.com

www.youtube.com/shellhelix

Walmsley enterprises international spol. s r.o.

oficiální dovozce olejů a maziv Shell

Pod Karlovarskou silnicí 241/27, 161 00 Praha 6 – Ruzyně
tel.: +420 272 700 530, fax: +420 272 700 531



www.automaxeurope.com

SHELL HELIX ULTRA



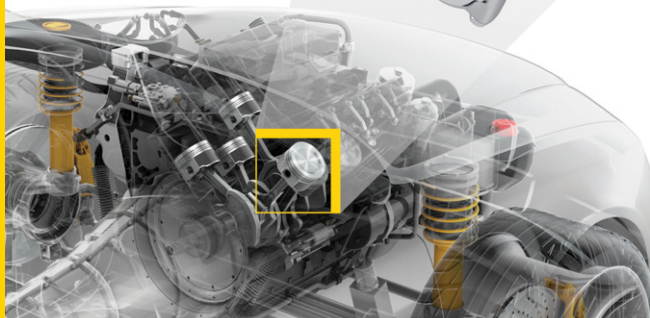
Shell
HELIX ULTRA
Motor oils



PROČ POUŽÍVAT PLNĚ SYNTETICKÉ MOTOROVÉ OLEJE



WITH
Shell
PUREPLUS
TECHNOLOGY



ŽÁDNÝ JINÝ MOTOROVÝ OLEJ NEUDRŽÍ VÁŠ MOTOR V ČISTOTĚ SROVNATELNÉ S ČISTOTOU MOTORU Z VÝROBY¹

KROMĚ UDRŽOVÁNÍ ČISTOTY MOTORU TAKÉ
POMÁHÁ ODSTRANOVAT KALY ZPŮSOBENÉ
OLEJI NIŽŠÍ VÝKONOVÉ ÚROVNĚ²

Není to jen mrazivé arktické prostředí nebo rozžhavené pouště, které vyvíjejí na olej extrémní nároky. Také každodenní jízda po dálnici nebo v přetížené městské dopravě, kde musí automobil opakovaně zastavovat a rozjíždět se, vytváří pro motorový olej náročné podmínky.

Použití plně syntetických motorových olejů byste měli zvážit v případě, že ...

- jezdíte často v přeplněném městském provozu
- absolvujete dlouhé jízdy s těžkým nákladem
- zapomínáte měnit olej v doporučeném intervalu
- chcete snížit spotřebu oleje a paliva
- se snažíte udržet Váš motor čistý a chráněný
- máte zájem prodloužit životnost Vašeho motoru
- se pohybujete v extrémním, velmi horkém nebo studeném klimatu.

Plně syntetické základové oleje mají vyšší čisticí schopnost než minerální základové oleje, což v praxi znamená, že eliminují více nežádoucích složek. Jejich jednodušší a konzistentnější molekulární složení jim umožňuje poskytovat vyšší úroveň výkonu, než kterých lze dosáhnout u minerálních základových olejů.

MINERÁLNÍ ZÁKLADOVÉ OLEJE



PLNĚ SYNTETICKÉ ZÁKLADOVÉ OLEJE



NOVÝ POHLED NA PLNĚ SYNTETICKÝ MOTOROVÝ OLEJ SHELL HELIX ULTRA

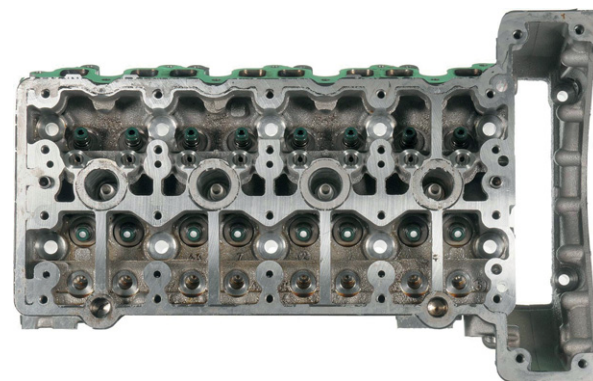
Dnešní vozidla vyžadují motorový olej, který drží krok s jejich měnícími se požadavky, a který nabízí více pro zlepšení výkonu a životnosti motoru. To je důvod, proč Shell přišel se zcela novým způsobem výroby syntetických základových olejů, vyrobených ze zemního plynu pomocí patentované technologie – Shell PurePlus Technology.

Jedinečnost technologie Shell PurePlus umožňuje vyvíjet ta nejmodernější maziva pro nejvyspělejší motory a dosahovat takové čistoty motoru, které není možné dosáhnout za použití standardně vyrobených základových olejů. Tím se motorový olej Shell Helix Ultra řadí na první místo v řadě nejmodernějších a nejpokročilejších motorových olejů vůbec.

VÝZNAM ČIŠTĚNÍ

V době provozu vozidla se v motoru vytvářejí nečistoty a kyseliny, které znečišťují olej a mohou způsobit tvorbu úsad. I v moderních motorech se vytvářejí úsady, které snižují jejich sílu a výkon. Úsady mohou ovlivnit i funkce vnitřních systémů motorů, čímž se snižuje nejen výkon, ale i schopnost jeho reakce.

To je důvod, proč byl motorový olej Shell Helix Ultra speciálně navržen tak, aby poskytoval mimořádnou ochranu proti tvorbě kalů. **Žádný jiný motorový olej neudrží Váš motor v čistotě srovnatelné s čistotou motoru z výroby.**¹ Kromě udržování čistoty motoru také pomáhá odstraňovat kalů způsobené oleji nižší výkonové úrovně.²



Výsledky testu ochrany proti tvorbě kalů
v případě Shell Helix Ultra na 100.000 km