



Shell Helix *Ultra Racing* 10W-60

Visiškai sintetinė variklinė alyva - pačios moderniausios „Shell“ sudėties alyva galingiems varikliams

Sukomponuota taip, kad atitiktų griežtus tam tikrų didelės galios variklių reikalavimus, įskaitant variklius, kuriuose reikia naudoti API SN arba ACEA A3/B4 alyvas.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Eksplotacinės savybės ir teikiama nauda

▪ „Shell“ maksimaliai efektyvi aktyvaus valymo technologija

Padedą apsaugoti galingus variklius nuo nuosėdų, kurios mažina jų galią ir blogina darbinės charakteristikas.

▪ Geresnė apsauga nuo dilimo ir korozijos *2

Padedą prailginti variklio eksploatacijos trukmę, apsaugodama jo paviršius nuo dilimo ir padėdama neutralizuoti ėsdinančias degimo metu susidarantią rūgštis.

▪ Neprilygstama apsauga nuo dumblo *1

Jokia kita variklinė alyva negali prilygti šiai gebėjimu palaikyti pradinę variklio švarą. *1

▪ Naudojama „Ferrari“

Sukurta bendradariaujant su „Ferrari“ - lenktyniniams ir modifikuotiems varikliams.

▪ Didesnis atsparumas alyvos savybių blogėjimui *3

Padedą palaikyti apsaugą aukštos darbinės temperatūros varikliuose.

▪ Sudėtis užtikrina mažą garavimą *4

Mažesnis išgaravimas nuo smarkiai įkaitusių stūmoklių paviršių.

▪ Tinka įvairiais degalais varomiems varikliams

Galima naudoti su benzininiais, dyzeliniais ir dujiniais varikliais, tinka ir su biodyzelinu bei benzino/etanolio mišiniais.

*1 Remiantis Sequence VG dumblo bandymo rezultatais naudojant 0W-40.

*2 Lyginant su API SN specifikacija ir remiantis Sequence IVA ir Sequence VIII variklių bandymais, atliktais nepriklausomoje laboratorijoje.

*3 Lyginant su API SN specifikacija ir remiantis Sequence IIIG oksidacijos ir nuosėdų susidarymo varikliuose bandymais, atliktais nepriklausomoje laboratorijoje.

*4 Remiantis NOACK lakumo bandymu ir įrangos gamintojų reikalavimais.

*5 Remiantis sunkiai pašalinamo dumblo išvalymo bandymu.

Pagrindinės naudojimo sritys

- Ekstremaliais režimais ir galia dirbantys varikliai ir lenktynių sąlygos gali sukelti padidintą guolių ir kitų variklio komponentų dilimą. Shell Helix Ultra Racing alyva sukomponuota taip, kad būtų didesnės klampos, kas užtikrina išskirtinę guolių apsaugą ekstremalaus važiavimo ir lenktynių sąlygomis, lyginant su mažesnės klampos alyvomis.
- Shell Helix Ultra Racing alyva skirta modifikuotiems ir lenktyniniams benzininiams, dyzeliniams ir dujiniais varikliams, o taip pat tinka naudoti su biodyzelinu ir benzino/etanolio mišiniais.

Specifikacijos, patvirtinimai ir rekomendacijos

- API SN/CF
- ACEA A3/B3, A3/B4
- „Ferrari“
- Jūsų transporto priemonės ir įrangai tinkamiausią „Shell Helix“ produktą galite rasti per „Shell LubeMatch“ svetainėje: <http://lubematch.shell.com>
- Dėl produkto naudojimo čia nepaminėtose srityse prašom konsultotis su jūsų „Shell“ arba „Shell Lubricants“ platintojo atstovais arba techninės pagalbos tarnybomis.

Tipinės fizinės savybės

Savybės			Metodas	Shell Helix Ultra Racing 10W-60
Kinematinė klampa	@100°C	cSt	ASTM D445	23,10
Kinematinė klampa	@40°C	cSt	ASTM D445	160,10
Klamos indeksas			ASTM D2270	174
MRV	@-30°C	cP	ASTM D4684	35900
Tankis	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	845,8
Pliūpsnio temperatūra		°C	ASTM D92	250
Stingimo temperatūra		°C	ASTM D97	-42

- Šios charakteristikos būdingos šiuo metu gaminamiems produktams. Nors visa gaminama produkcija atitinka „Shell“ specifikacijas, gali būti nedidelių nukrypimų nuo šių dydžių.

Sveikata, sauga ir aplinkos apsauga

Sveikata ir sauga

Tinkamai naudojant pagal rekomenduojamą paskirtį ir laikantis gerų pramoninės ir asmens higienos standartų, Shell Helix Ultra Racing alyva neturėtų kelti jokio ženklaus pavojaus sveikatai ar saugai.

Vengti patekimo ant odos. Tvarkant atidirbusią alyvą naudoti nepralaidžias pirštines. Patekus ant odos, nedelsiant nuplauti vandeniu su muilu.

Su žmonių sveikata bei darbo sauga susiję patarimai pateikti atitinkamo produkto saugos duomenų lape, kurį galima parsisiųsti iš <http://www.epc.shell.com/>

Saugokite aplinką

Atidirbusią alyvą atiduoti į patvirtintą tokių atliekų surinkimo punktą. Neišpilti į kanalizacijos sistemas, dirvą ar vandens telkinius.

