

# Helix Diesel Plus

## dízelmotorolaj

A **Shell Helix Diesel Plus** kizárólag dízelmotoros személygépkocsik számára kifejlesztett kiváló minőségű, egész évben használható, szintetikus komponenseket tartalmazó motorolaj. Teljesíti a modern dízelmotorok összes kenési követelményét, turbó és komplex kompatibilis.

A **Shell Helix Diesel Plus** kiváló minőségű kőolajfinomítványok és a kizárólagos Shell technológiával készített -különlegesen magas viszkozitási indexű (XHVI)-szintetikus izoparaffin keverékéből álló alapolajból, speciális dízel adaléksomaggal készülő többfokozatú motorolaj:

- alkalmas a legmodernebb turbófeltöltős és szívó dízelmotorokhoz;
- a 10W-40 viszkozitási tartomány rendkívül jó hidegindítási tulajdonságot, továbbá a legnagyobb hőigénybevétel esetén is tökéletes kenést biztosít;
- mechanikus és termikus terhelhetősége kiváló;
- rendkívül jó védelmet nyújt kopás ellen nagy terhelés esetén is;
- oxidációs stabilitása és öregedésállósága kitűnő;
- párolgási és habzási hajlama minimális;
- megakadályozza a lerakódások képződését, tisztán tartja a dugattyút és a gyűrűhornyokat, turbótöltőt;
- kiemelkedően jók a detergens és diszpergens tulajdonságai;
- az agresszív savak által okozott korróziós kopás ellen hatékony védelmet nyújt.

A **Shell Helix Diesel Plus** felülmúlja az **ACEA B3-98** és az **API CF** specifikációk előírásait, rendelkezik a **VW 505.00**, **MB 229.1**, **BMW Special Oil List** gyártói jóváhagyásokkal, megfelel a **PSA D-98** követelményeknek, Rover által regisztrált.

### A **Shell Helix Diesel Plus** főbb jellemzői:

SAE viszkozitási fokozat	10W-40
Sűrűség 15 °C-on (g/cm <sup>3</sup> )	0,875
Viszkozitás 40 °C-on (mm <sup>2</sup> /s)	100
Viszkozitás 100 °C-on (mm <sup>2</sup> /s)	14,7
Lobbanáspont °C (min.)	210
Dermedéspont °C (max.)	-30

### Egészségügyi-biztonságtechnikai információ:

A motorolaj a szokásos felhasználás mellett egészségügyi veszélyt nem jelent. A bőrre került olajat szappannal, az esetleges szembe fröccsent olajat többszöri vizes öblítéssel távolítsuk el.

Tűzveszélyességi osztály:"D"