

Maksymalna
wydajność silnika²
i doskonała
ochrona¹



¹Na podstawie wyników testów silnikowych API Sequence IVA i ACEA OM646LA w porównaniu ze specyfikacjami API SP i ACEA A1/B1/A3/B4

²Na podstawie wyników testów turbosprężarki w porównaniu z ACEA A3/B4 i specyfikacjami OEM

³Na podstawie wyników testów silnikowych ACEA DV6C w porównaniu ze specyfikacją ACEA A3/B4 przy użyciu SAE 0W-40

⁴Na podstawie wyników testów silnikowych ACEA DV6C i OM646LA Bio w porównaniu ze specyfikacją ACEA A3/B4 przy użyciu SAE 0W-40

⁵Na podstawie wyników testu silnikowego API Sequence IX w porównaniu ze specyfikacją API SP

⁶Na podstawie wyników testów osadów silnikowych w porównaniu ze specyfikacjami API SP, ACEA A3/B4 i OEM

7 sposobów, by
zyskać dzięki
nowemu Shell
Helix Ultra



Krótki przewodnik
po korzyściach
płynących
z przejścia na
naszą przełomową,
nową formułę



Współpraca Hyundai i Shell

Oto 7 powodów, dla których Shell Helix Ultra jest lepszy dla silnika Twojego samochodu:



1. Lepsza ochrona przed zużyciem

Średnio Shell Helix Ultra zapewni 56% lepszą ochronę przed zużyciem² niż wymagania normy API SP.

2. Doskonała ochrona turbosprężarki

W pełni syntetyczny olej silnikowy Shell Helix Ultra 0W-30 z technologią PurePlus zapewni doskonałą ochronę turbosprężarki².

3. Wysoka odporność na degradację oleju

Shell Helix Ultra zapewni do 58% lepszą odporność na degradację oleju³ w porównaniu z najnowszymi normami branżowymi, pomagając utrzymać ochronę przez cały okres między wymianami oleju.

4. Lepsza czystość tłoków

Shell Helix Ultra zapewni średnio do 77% lepszą ochronę przed tworzeniem się nagarów na tłokach⁴ w porównaniu z konkurencyjnymi środkami smarnymi.

5. Ochrona przed spalaniem stukowym przy niskich obrotach silnika

Shell Helix Ultra 0W-30 to w pełni syntetyczny olej silnikowy zaprojektowany w celu ochrony nowoczesnych silników z turbodoładaniem przed uszkodzeniami spowodowanymi spalaniem stukowym przy niskich prędkościach silnika (LSPI)⁵.

6. Doskonała ochrona przed tworzeniem się osadów

Shell Helix Ultra 0W-30 z technologią PurePlus zapewnia wyjątkową ochronę przed tworzeniem się osadów⁶.

7. Kompatybilność z wieloma rodzajami paliw

Produkty Shell Helix Ultra mogą być stosowane zarówno do silników benzynowych, jak i wysokoprężnych.

