

since 2007
petrostar

SHELL HELIX ULTRA SP (SN PLUS) 0W20 11

W pełni syntetyczny olej silnikowy - nowa generacja olejów dla czystego silnika Shell Helix Ultra SN Plus wykorzystuje najnowszą technologię dodatków detergentowych zapewniając silnikom benzynowym pracę z pełną wydajnością dzięki zapewnieniu czystości zbliżonej do czystości fabrycznej. Zapewnia bezkonkurencyjną ochrona silnika przed szlamami i zużyciem.



Właściwości i korzyści

- **Najnowsza technologia dodatków detergentowych Shell.** Tłoki o 50% czystsze w porównaniu ze standardem branżowym.
- **Odpowiada standardom oszczędności paliwa wg. ILSAC GF-5.** Zwiększona oszczędność paliwa powoduje odpowiednio niższą emisję spalin
- **Bezkonkurencyjna ochrona przed szlamem.** Żaden inny olej silnikowy nie zapewnia silnikowi czystości w stopniu tak zbliżonym do czystości fabrycznej
- **Bezkonkurencyjna ochrona przed zużyciem.** Przedłuża trwałość silnika nawet w najtrudniejszych warunkach jazdy i niesprzyjających warunkach klimatycznych
- **Aktywne oczyszczanie.** Pomaga usunąć szlamy pozostawione przez oleje niższej jakości
- **Wyjątkowa wydajność w niskich temperaturach.** Łatwiejszy rozruch w niskich temperaturach; szybszy przepływ oleju powoduje szybsze rozgrzanie silnika
- **Doskonała odporność na degradację oleju.** Zapewnia ochronę przez cały okres użytkowania oleju.
- **Niska odparowalność oleju.** Niskie zużycie oleju zmniejsza konieczność dolewek.

Główne zastosowania

Shell Helix Ultra SP to w pełni syntetyczny olej zapewniający maksymalną ochronę w różnych warunkach klimatycznych od bardzo zimnych do bardzo gorących oraz w najtrudniejszych warunkach jazdy.

SPECYFIKACJA PRODUKTU

- Nazwa produktu: Shell Helix Ultra SP 0W-20
- Poprzednia nazwa produktu: Shell Helix SN PLUS 0W20
- Zastosowanie: olej silnikowy
- Klasa lepkości SAE: 0W-20
- Gęstość w temp. 15°C kg/m³: 836
- Temp. zapłonu COC°C minimum: 204
- Lepkość kinematyczna mm²/s (cSt) w temp. 40°C: 43.40
- Lepkość kinematyczna mm²/s (cSt) w temp. 100°C: 8.60
- Wskaźnik lepkości: 182
- Spełnione wymagania i posiadane aprobaty: API SP; ACEA C5 (zastępuje A1/B1)

Na zamówienie

Produkt na zamówienie, sprowadzany jest do wybranego sklepu w ciągu 3-7 dni. W przypadku braku towaru u naszego dostawcy termin może się wydłużyć.