

Link do produktu: <http://oleje-samochodowe.eu/eneos-sustina-5w-30-5w30-4l-p-346.html>

ENEOS SUSTINA 5W-30 5W30 4L

Cena	199,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	(255)
Producent	ENEOS
Klasa jakości API	API SN
Klasa jakości ACEA	ACEA A3/B4
Lepkość	5W30 / 5W-30
Pojemność	4L
Typ oleju	syntetyczny

Opis produktu

Najnowocześniejszy, w pełni syntetyczny olej silnikowy stworzony z użyciem opatentowanej technologii JX Nippon Oil & Energy (baza typu „W BASE” i dodatek ZP), tak aby uzyskać najwyższą stabilność lepkościową w szerokim zakresie temperatur. Ta technologia pozwala olejowi SUSTINA pozostać bardzo płynnym w niskiej temperaturze, zmniejszając zużycie podzespołów silnika i obniżając zużycie paliwa do 2% w porównaniu do innych olejów o tej samej lepkości. Dzięki charakterystyce dodatku ZP, zapobiegającej tworzeniu się kwasu siarkowego, SUSTINA utrzymuje silnik w czystości i pozwala mu pracować dłużej. Wyjątkowa wydajność tego oleju jest potwierdzona certyfikatem Amerykańskiego Instytutu Naftowego (API) dla olejów silnikowych nowej generacji.

ENEOS Sustina 5W-30 spełnia najnowsze standardy API SN dla olejów do silników benzynowych.

Wybitna czystość silnika oraz odporność na wodę.

Utrzymanie wyjątkowej czystości silnika oraz odporność na zużycie oleju Eneos Sustina 5W-30 SN/RC zostały potwierdzone w oficjalnie przeprowadzonych testach laboratoryjnych w Stanach Zjednoczonych. Wydajność ta została również sprawdzona w pełnej gamie testów praktycznych w samochodach.

Niskie zużycie oleju.

Zużycie olejów silnikowych zależy w dużej mierze od rodzaju użytego oleju bazowego. Ponieważ ENEOS Sustina 5W-30 SN/RC jest wytworzony z wysokowydajnych olejów, jego użytkownicy nie będą zmuszeni do dolewania oleju do silników swoich samochodów między wymianami.

Spełnia najnowsze wymagania API.

Wybitna wydajność/skuteczność oleju ENEOS SUSTINA 5W-30 SN/RC została potwierdzona uzyskaniem certyfikatu dla specyfikacji SN, najnowszego standardu dla olejów silnikowych wydanego przez Amerykański Instytut Naftowy.