



# ENEOS Sustina 5W-30 SN/RC

## W pełni syntetyczny olej silnikowy klasy Premium

kod dokumentu: EMA1002

---

ENEOS Sustina 5W30 to w pełni syntetyczny olej silnikowy o szerokim zastosowaniu, charakteryzujący się najwyższą wydajnością. Przy opracowywaniu naszej klasy jakościowej „Pro Racing” wykorzystaliśmy technologię 0W, jak również własną Bazę W (wyprodukowaną przez JX Nippon Oil and Energy) oraz technologię ZP, w celu utrzymania wyjątkowo wysokiej stabilności lepkości oleju w szerokim zakresie temperatur. ENEOS Sustina 5W30 SN/RC to najnowocześniejszy, w pełni syntetyczny olej do silników benzynowych, stworzony specjalnie by spełnić najnowsze specyfikacje ILSAC GF-5, które nakładają wyższe wymagania wobec olejów silnikowych w stosunku do obecnie obowiązującej specyfikacji GF-4. Nowy olej ENEOS Sustina 5W-30 SN/RC GF-5 zapewnia większą oszczędność paliwa, wzmożoną trwałość układu kontroli emisji spalin, zwiększoną czystość tłoków, minimalizuje gromadzenie się nagaru oraz gwarantuje zwiększoną ochronę turbosprężarki.

---

### • SPECJALNE WŁAŚCIWOŚCI

#### 1. Wyjątkowa odporność na utlenianie w wysokich temperaturach

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

#### 2. 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.

#### 3. 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.

#### 4. 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.

### • ROZMIARY OPAKOWAŃ

1L, 4L

● **KLASYFIKACJA JAKOŚCIOWA**

- API SN/RC
- ILSAC GF-5

● **ZASTOSOWANIE**

Olej do silników benzynowych.

Samochody sportowe o dużej pojemności skokowej silnika i wysokiej mocy, samochody osobowe o wysokiej mocy, samochody wyścigowe itp.

● **TYPOWE WŁAŚCIWOŚCI**

Klasy lepkości SAE*	5W-30
Klasa jakościowa	SN/RC
Wygląd	Brązowy
Gęstość (15°C), g/cm <sup>3</sup>	0.847
Temperatura zapłonu (COC**), °C	234
Zawiesistość (40°C), mm <sup>2</sup> /s	51,76
(100°C), mm <sup>2</sup> /s	10,32
Wskaźnik lepkości	193
Temperatura krzepnięcia, °C	-50.0
TAN***, mgKOH/g	1.86
TBN**** (HCl), mgKOH/g	6.96
Kolor (ASTM*****)	L 4.5

Uwaga: Typowe właściwości mogą ulec zmianie bez uprzedniego zawiadomienia.

\* SAE - Stowarzyszenie Inżynierów Motoryzacji

\*\* COC - metoda Otwartego Kubka

\*\*\* TAN - całkowita liczba kwasowa

\*\*\*\* TBN - całkowita liczba zasadowa

\*\*\*\*\* Amerykańskie Stowarzyszenie Badań i Materiałów

## Zalecenia przy postępowaniu z produktem

▼ Przy postępowaniu z produktem należy stosować się do poniższych zaleceń.

<b>!UWAGA</b>  <b>Zalecenia przy postępowaniu z produktem</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Jeśli olej wejdzie w kontakt z oczami może dojść do ich zapalenia. Przy postępowaniu z niniejszym olejem należy nosić <u>okulary ochronne</u> lub przedsięwziąć inne środki by <u>zapobiec kontaktowi z oczami</u>.</li><li>● Jeśli olej wejdzie w kontakt ze skórą może dojść do jej zapalenia. Przy postępowaniu z niniejszym olejem należy nosić <u>rękawice ochronne</u> lub przedsięwziąć inne środki by <u>zapobiec kontaktowi ze skórą</u>.</li><li>● Nie pić niniejszego oleju. (Połknięcie tego oleju może powodować biegunkę i mdłości.)</li><li>● Trzymać z dala od dzieci.</li><li>● Przeczytać Kartę Charakterystyki Produktu dla niniejszego oleju przed użyciem tego produktu. Należy pozyskać Kartę Charakterystyki Produktu w miejscu zakupu niniejszego oleju.</li></ul>
<b>Pierwsza pomoc</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● W przypadku kontaktu produktu z oczami przepłukać je czystą wodą i zasięgnąć porady lekarskiej.</li><li>● W przypadku kontaktu produktu ze skórą umyć miejsce mydłem i wodą.</li><li>● W przypadku połknięcia niniejszego oleju niw wywoływać wymiotów. Natychmiast zasięgnąć porady lekarskiej.</li></ul>
<b>Usuwanie przetworzonego oleju i pojemników po produkcji</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Nie zgniatać pustych pojemników. W wyniku zgniatania i powstałego ciśnienia pojemniki mogą wybuchnąć .</li><li>● Nie zgrzewać, podgrzewać, nawiercać ani ciąć pojemników. Pozostałe w nich resztki oleju mogą się zapalić i pojemniki mogą wybuchnąć.</li><li>● Przy usuwaniu przetworzonego oleju lub pojemników należy stosować się do obowiązujących praw i przepisów. W przypadku wątpliwości co do prawidłowych metod usuwania należy skonsultować się ze sprzedawcą oleju.</li></ul>
<b>Metoda przechowywania</b>	Po użyciu oleju szczelnie zamknąć pojemnik, by zapobiec przedostaniu się do niego brudu, wilgoci etc. Przechowywać w ciemnym miejscu. Unikać bezpośredniego wystawienia na promienie słoneczne.