

## VENOL SYNTHESIS PREMIUM SN/CF 5W/30



### ZASTOSOWANIE:

Olej silnikowy stworzony w oparciu o specjalną kompozycję olejów bazowych i najnowszej generacji dodatków uszlachetniających. Przeznaczony do smarowania najnowocześniejszych silników benzynowych i wysokoprężnych z turbodoładowaniem oraz silników posiadających układ pompa-wtrysk. Zastosowanie oleju Venol Synthesis Premium SN CF 5W/30 zapewnia uzyskanie maksymalnej mocy silnika, ułatwia start zimnego silnika, a także doskonale chroni go przed zużyciem zarówno w niskich jak i w wysokich temperaturach. Utrzymuje idealną czystość silnika, przedłuża okres między wymianami oleju oraz znacznie redukuje zużycie paliwa. Jest mieszalny z innymi markowymi olejami silnikowymi tego typu.

### CHARAKTERYSTYKA:

Wytwarzany jest z najwyższej jakości mineralnych i syntetycznych olejów bazowych, z użyciem pakietu dodatków uszlachetniających najnowszej generacji, zapewniającego doskonale własności użytkowe:

- lepkościowo-temperaturowe – zapewniają optymalne parametry smarowania w każdych warunkach temperaturowych, w tym tzw. łatwy rozruch silnika w okresie dużych spadków temperatury,
- przeciwzużyciowe – znacznie zmniejszają współczynnik tarcia współpracujących elementów silnika zwiększając ich żywotność i niezawodność,
- myjąco-dyspergujące – utrzymują silnik w doskonałej czystości i chronią go przed wszelkiego rodzaju zanieczyszczeniami będącymi efektem eksploatacji
- antyutleniające – pozwalają na długi okres eksploatacji, minimalizując powstawanie wysokotemperaturowych osadów,
- przeciwkorozyjne i przeciwrdzewne – skutecznie chronią elementy silnika przed korozją i rdzewieniem.



### SPECYFIKACJE I NORMY:

Klasa lepkości wg SAE: 5W/30

Klasa jakości wg API: SN/CF

Klasa jakości wg ACEA: A3/B4



**W ocenie Venol Motor Oil olej VENOL Synthesis Premium SN/CF 5W/30 spełnia wymagania:**

Mercedes-Benz 229.5

GM-LL-B-025

BMW LL-01

Mercedes-Benz 229.1

Porsche A30

VW 502.00/505.00, 505.01

RN 710/700



VENOL Synthesis Premium SN/CF 5W/30	Wartości typowe
Lepkość kinematyczna w 100°C [mm <sup>2</sup> /s]	11
Wskaźnik lepkości	150
Liczba zasadowa TBN [mg KOH/g]	10
Temperatura płynięcia [°C]	-36
Temperatura zapłonu [°C]	210

Ze względu na ciągły rozwój produktu, informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Aktualizacja 09/2022

