

VENOL SYNTHESIS PREMIUM SM/CF 5W/30



ZASTOSOWANIE:

Olej silnikowy stworzony w oparciu o specjalną kompozycję baz olejowych z zastosowaniem unikalnej technologii ACTIVE POWER. Przeznaczony do smarowania najnowocześniejszych silników benzynowych i wysokoprężnych z turbodoładowaniem oraz silników posiadających układ pompa-wtrysk. Dzięki zastosowaniu wyjątkowej technologii ACTIVE POWER 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 mieszalną 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: SM/CF
 Klasa jakości wg ACEA: A3/B4

W ocenie Venol Motor Oil olej VENOL Synthesis Premium Active SM/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 Active SM/CF 5W/30	Wartości typowe
Lepkość kinematyczna w 100°C [mm ² /s]	10,8
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