

VENOL SYNTHESIS GOLD SN/CF 5W/40



ZASTOSOWANIE:

Olej silnikowy spełniający wymagania znamienitych producentów pojazdów i maszyn. Stworzony w oparciu o specjalną kompozycję olejów bazowych i najnowszej generacji dodatków uszlachetniających. Przeznaczony do smarowania najnowocześniejszych silników benzynowych oraz silników Diesla. Zastosowanie oleju Venol Synthesis Gold SN CF 5W/40 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 w oparciu o specjalnie dobrane oleje syntetyczne, 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/40
 Klasa jakości wg API: SN/CF
 Klasa jakości wg ACEA: A3/B4

W ocenie Venol Motor Oil olej VENOL Synthesis Gold SN/CF 5W/40 spełnia wymagania:

Mercedes-Benz 229.5	PSA B71 2300	Porsche A40
BMW Longlife-01	RN 0700/0710	VW 502.00/505.00
Mercedes Benz 226.5		



VENOL Synthesis Gold SN/CF 5W/40	Wartości typowe
Lepkość kinematyczna w 100°C [mm ² /s]	13,9
Wskaźnik lepkości	170
Liczba zasadowa TBN [mg KOH/g]	10,5
Temperatura płynięcia [°C]	-44
Temperatura zapłonu [°C]	225
Lepkość strukturalna CCS -30°C [mPa*s]	5200
Lepkość HTHS [mPa*s]	3,9

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