

VENOL SYNTHESIS DIESEL HC-EC CG/SM 5W/40



ZASTOSOWANIE:

Olej przeznaczony do smarowania nowoczesnych silników spalinowych. Produkowany z zastosowaniem technologii ACTIVE POWER. Odpowiedni dobór parametrów olejów bazowych oraz nowoczesnych dodatków funkcjonalnych gwarantuje uzyskanie maksymalnej mocy i ochrony silników wszystkich modeli pojazdów eksploatowanych w zróżnicowanych warunkach klimatycznych. Zalecany do wysokoobciążonych silników benzynowych i diesla pracujących w samochodach osobowych, dostawczych i sportowo-terenowych. 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/40
 Klasa jakości wg API: CG/SM
 Klasa jakości wg ACEA: A3/B4

W ocenie Venol Motor Oil olej VENOL Synthesis Diesel HC-EC Active CG/SM 5W/40 spełnia wymagania:

Mercedes-Benz 229.5	RN 0700/0710	Fiat 9.55535-M2
Mercedes-Benz 229.3	BMW LL-98	
VW 502.00/505.00	GM-LL-B-025	



VENOL Synthesis Diesel HC-EC Active CG/SM 5W/40	Wartości typowe
Lepkość kinematyczna w 100°C [mm ² /s]	14,5
Wskaźnik lepkości	160
Liczba zasadowa TBN [mg KOH/g]	10
Temperatura płynięcia [°C]	-36
Temperatura zapłonu [°C]	220

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