

VENOL FORMULA MULTI PDG SM/SL/CG-4/CF-4 15W/40



ZASTOSOWANIE:

Mineralny olej silnikowy stworzony w oparciu o specjalną kompozycję olejów bazowych z zastosowaniem unikalnej technologii. Przeznaczony do smarowania silników benzynowych i wysokoprężnych z turbodoładowaniem i bez oraz do silników posiadających układ pompa-wtrysk. Dzięki zastosowaniu wyjątkowej technologii zapewnia uzyskanie maksymalnej mocy silnika. Ułatwia start zimnego silnika, a także doskonale chroni go przed zużyciem, zarówno w niskich jak i wysokich temperaturach. Utrzymuje idealną czystość silnika, przedłuża okres między wymianami oleju oraz znacznie redukuje zużycie paliwa. Jest mieszalny z innymi markowymi olejami tego typu.

CHARAKTERYSTYKA:

Wytwarzany jest z najwyższej jakości mineralnych olejów bazowych, z użyciem pakietu dodatków uszlachetniających wysokiej jakości, 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 przeciwrzdzewne – skutecznie chronią elementy silnika przed korozją i rdzewieniem.



SPECYFIKACJE I NORMY:

Klasa lepkości wg SAE: 15W/40
 Klasa jakości wg API: SM/SL/CG-4/CF-4
 Klasa jakości wg ACEA: A3/B4



W ocenie Venol Motor Oil olej VENOL Formula Multi PDG SM/SL/CG-4/CF-4 15W/40 spełnia wymagania:

MB 229.1	MAN 720	MAC EO-L
MB 228.1	MAN 271	VOLVO VDS-2
VW 501.01/505.00	MTU typ 2	MAN M3275-1



VENOL Formula Multi PDG SM/SL/CG-4/CF-4 15W/40	Wartości typowe
Lepkość kinematyczna w 100°C [mm ² /s]	14,6
Wskaźnik lepkości	130
Liczba zasadowa TBN [mg KOH/g]	10,2
Temperatura płynięcia [°C]	-24
Temperatura zapłonu [°C]	210

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

