

## VENOL SYNTHESIS 0W/20 SP (RC) C5 GF-6A

### CHARAKTERYSTYKA:

Venol Synthesis 0W/20 ACEA C5 API SP to najnowszej generacji wielosezonowy olej silnikowy typu mid-SAPS stworzony w oparciu o najwyższej klasy oleje bazowe oraz najlepsze certyfikowane dodatki uszlachetniające. Olej ten spełnia najnowsze wymagania producentów samochodów, gwarantuje utrzymanie wyjątkowej czystości silnika oraz pewność i niezawodność silnika pojazdu w każdej sytuacji. Dzięki zastosowaniu syntetycznych olejów bazowych możliwe jest obniżenie kosztów eksploatacji poprzez oszczędność paliwa nawet do 4% i zmniejszenie emisji związków szkodliwych dla środowiska naturalnego. Przeznaczony jest do całorocznej eksploatacji przede wszystkim w silnikach samochodów osobowych i lekkich dostawczych, w nowoczesnych silnikach benzynowych wyposażonych w katalizatory oraz wysokoprężnych z turbodoładowaniem posiadających systemy oczyszczania spalin takie jak: DPF, TWC. Olej zapewnia oszczędność paliwa (Fuel economy). Olej zalecany do pojazdów spełniających normy emisji spalin Euro 6.



### SPECYFIKACJE I NORMY:

Klasa lepkości wg SAE: 0W/20  
 Klasa jakości wg API: SP  
 Klasa jakości wg ACEA: C5

### W ocenie Venol Motor Oil olej VENOL Synthesis 0W/20 SP(RC) C5 GF-6A spełnia wymagania:

Mercedes-Benz 229.71	GM dexos1® gen 2	MAZDA
Jaguar Land Rover STJLR.51.5122	GM 6094 M	Opel OV0401547-A20
Ford WSS-M2C947-A	Chrysler MS-6395	Toyota
Honda/Acura HTO-06	Subaru	Lexus
Infiniti	Cadillac	Chevrolet
Buick	Suzuki	



VENOL Synthesis 0W/20	Wartości typowe
Lepkość kinematyczna w 100°C [mm²/s]	8,20
Wskaźnik lepkości	173
Liczba zasadowa TBN [mg KOH/g]	7,8
Temperatura płynięcia [°C]	-46
Temperatura zapłonu [°C]	220
Lepkość strukturalna CCS w -35°C [mPa*s]	4800
HTHS w 150°C	2,8

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