

A.M.G. VENOL FULLY SYNTHETIC 4T SN 5W/40



CHARAKTERYSTYKA:

W 100% syntetyczny olej przeznaczony do 4-suwowych silników motocyklowych. Olej opracowany dla zapewnienia uzyskania maksymalnej mocy silnika przy zachowaniu maksymalnej trwałości i niezawodności silnika, sprzęgła i skrzyni biegów. Olej zaprojektowany pod kontem zapewnienia maksymalnej ochrony wynikającej z wymagań JASO MA2. Jest mieszalny z innymi markowymi olejami tego typu.

ZASTOSOWANIE:



Do użytku w 4-suwowych silnikach benzynowych, stosowanych w motocyklach sportowych, jak i turystycznych. Dzięki zastosowaniu najwyższej jakości syntetycznych baz olejowych, oraz starannie dobranemu pakietowi dodatków uszlachetniających, zapewnia maksymalną ochronę silnika, skrzyni biegów i mokrym sprzęgłom stosowanym w silnikach motocyklowych. Olej wykazuje doskonałą stabilność, dzięki czemu nadaje się do stosowania w szerokim zakresie temperatur.



SPECYFIKACJE I NORMY:

Klasa lepkości wg SAE: 5W/40
Klasa jakości wg API: SN
Klasa jakości ACEA: A3
Klasa jakości JASO: MA-2



ZESTAWIENIE TYPOWYCH WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNYCH:

A.M.G. VENOL FULLY SYNTHETIC 4T SN 5W/40	Wartości typowe
Lepkość kinematyczna w 100°C [mm ² /s]	15,0
Wskaźnik lepkości	185
Temperatura płynięcia [°C]	-42
Temperatura zapłonu [°C]	239
Liczba zasadowa TBN [mg KOH/g]	9,9
Lepkość strukturalna w -30°C [mPas]	5300

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