

VENOL 4T SL 20W/50



ZASTOSOWANIE:

Mineralny olej do czterosurowych silników motocyklowych. Zalecany do motocykli które posiadają jeden układ smarowania / jedną kąpiel olejową. Dzięki zastosowaniu specjalnej kompozycji dodatków znakomicie sprawuje się w silnikach mocno obciążonych termicznie oraz w wymagających skrzyniach biegów. Zapewnia redukcję osadów podczas pracy przy skrajnie wysokich temperaturach. Zgodny z wymaganiami jakościowymi JASO: MA2 (Japanese Automotive Standards Organization).

CHARAKTERYSTYKA:

Przeznaczony do smarowania silników czterosurowych o dużej pojemności skokowej i dużej mocy stosowanych w motocyklach produkcji amerykańskiej i japońskiej. Doskonale smaruje i zabezpiecza motocykle ze skrzynią biegów ze sprzęgłem mokrym lub ze sprzęgłem suchym.

SPECYFIKACJE I NORMY:

Klasa lepkości wg SAE: 20W/50
 Klasa jakości wg API: SL
 Klasa jakości wg JASO: MA/MA-2



VENOL 4T SL 20W/50	Wartości typowe
Lepkość kinematyczna w 100 °C [mm ² /s]	17,9
Wskaźnik lepkości	120
Liczba zasadowa TBN[mg KOH/g]	7,0
Temperatura płynięcia [°C]	-24
Lepkość strukturalna CCS w -20 °C [mPas]	6700
Temperatura zapłonu [°C]	210

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

