

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/olej-silnikowy-penrite-mc-2st-full-synthetic-1l-p-33628.html>

Olej silnikowy Penrite MC-2ST Full Synthetic 1L

Cena brutto	124,66 zł
Cena netto	101,35 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331570540
Kod producenta	MC2FULLSYN001CP

Opis produktu

Penrite MC-2ST Full Synthetic 1L W pełni syntetycznym olej wyprodukowany na bazie estrów. Zapewnia maksymalne osiągi oraz znakomita ochronę dla silników dwusuwowych. Olej bazowy Full Synthetic Rodzaje paliwa Petrol Penrite MC-2ST jest w pełni syntetycznym olejem wyprodukowanym na bazie estrów. Zapewnia maksymalne osiągi oraz znakomita ochronę dla silników dwusuwowych. Zapewnia praktycznie bezpopiołowe spalanie, a specjalnie sformułowany pakiet dodatków zapewnia skuteczne smarowanie oraz skutecznie ogranicza odkładanie się depozytów na tłokach. ZASTOSOWANIE Penrite MC-2ST jest zalecany do stosowania we wszystkich silnikach dwusuwowych wykorzystywanych w motocyklach w warunkach drogowych jak i podczas zawodów. Może być stosowany zarówno w układach wykorzystujących mieszanki jak i w system trysku oleju. Szczególnie polecany do wykorzystywania w nowoczesnych układach z bezpośrednim wtryskiem. Penrite MC-2ST może być wykorzystywany w silnikach napędzających skutery, skutery śnieżne, niektóre skutery wodne (SeaDoo), gokarty. Stosowany jest również w ogrodowych kosiarkach do trawy oraz piłach łańcuchowych. Penrite MC-2ST nie jest zalecany do wykorzystywania w silnikach napędzających lekkie samoloty. Penrite MC-2ST może być stosowany w silnikach napędzanych benzyną, nie powinien być stosowany w silnikach napędzanych metanolem. ZALETY PRODUKTU wydłuża żywotność silnika wydłuża żywotność świec zapłonowych poprzez ograniczenie formułowania się popiołów utrzymuje w czystości wszystkie elementy silnika olej został wyprodukowany w formule, która ogranicza negatywny wpływ na środowisko naturalne SPECYFIKACJE BRANŻOWE API - TC JASO FD ISO EG-D Piaggio Hexagon Aprilia DiTechSR50 DANE CHARAKTERYSTYCZNE Kolor - Głęboka czerwień Gęstość w 15°C, kg/l - 0,895 Lepkość kinematyczna, cSt w 40°C -39 Lepkość kinematyczna, cSt w 100°C - 7,8 Wskaźnik lepkości - 175 Popiół siarczanowy, % mas. - <0,10 TBN - 2.5 Biodegradowalność, OECD 301B, % - 64 Temperatura zapłonu, °C - 94