

Link do produktu: <https://www.azagro.pl/mihel-dodatek-do-oleju-z-silnikiem-benzyn-ep500-sport-pem-p-60945.html>



## MIHEL DODATEK DO OLEJU Z SILNIKIEM BENZYN. EP500 SPORT PEM

Cena	<b>116,25 zł</b>
Numer katalogowy	<b>TEC M852963</b>
Kod producenta	<b>PEM</b>
Kod EAN	<b>5903271852963</b>

### Opis produktu

#### MIHEL EP500 PEM Petrol Engine Motosport

Mihel EP 500 – preparat o wysokiej skuteczności działania, **przeznaczony do ochrony i rewitalizacji silników benzynowych, mocno obciążanych, eksploatowanych w ekstremalnych warunkach, gdzie występują wysokie temperatury.** Innowacyjna formuła nano cząsteczek o wysokiej zdolności powierzchniowo czynnej **tworzy na strukturze metalu wytrzymałą stabilną powłokę ochronną** ceramiczno-metalową o niskich współczynnikach oporu i doskonałych właściwościach przewodności cieplnej. **Powoduje znaczne obniżenie tarcia oraz stałą ochronę podzespołów,** praktycznie eliminując proces ich zużycia. Regularne stosowanie **pozwala znacząco wydłużyć żywotność silnika.** Zapewnia ochronę na **38 000 mil / 60 000 km.**

#### EFEKTY UZYSKANE PO MIHEL EP 500 SPORT PEM:

Regeneruje i zabezpiecza silnik oraz jego mechanizmy przed zużyciem.  
Tworzy trwałą ochronną warstwę o bardzo niskich współczynnikach tarcia i wysokiej odporność.  
Poprawia ciśnienie sprężania na cylindrach. Bardzo szybkie działanie, efekt osiąga już po 5 motogodzinach pracy silnika lub po przejechaniu 500 km.  
Zmniejsza zużycie oleju.  
Wyrównuje i wycisza pracę silnika.  
Zmniejsza ryzyko wystąpienia awarii.  
Zmniejsza zużycie paliwa.  
Zwiększa moc, moment obrotowy, sprawność oraz dynamikę silnika.

#### SPOSÓB UŻYCIA:

Krok 1: Aplikację Mihel EP 500 należy przeprowadzić według tabeli powyżej. Dawki dobieramy według wskazań na podstawie przebiegu i ilości oleju. Podział na etapy zaleca się stosować co 1000 km/650 mil. Nie przekraczać zalecanych dawek.

Krok 2: Dobraną odpowiednią ilość preparatu na podstawie przebiegu auta i ilości oleju w silniku aplikujemy do wlewu oleju silnikowego. Ważne, aby przed dokonaniem tej czynności olej osiągnął swoją roboczą temperaturę pracy.

Krok 3: Po aplikacji preparatu zakręcamy korek wlewu oleju i uruchamiamy silnik na 30 minut. Po tej czynności można w normalny sposób eksploatować auto.

Krok 4: W przypadku dawek podzielonych na etapy należy stosować je kolejno po przejechaniu 1000 km/650 mil.

---

Krok 5: Pełna ochrona silnika nastąpi po przejechaniu 1000 km/650 mil od ostatniej aplikacji.

Produkt zdatny do użytku 10 lat od daty produkcji podanej na opakowaniu.

\*\*