

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/mihel-dodatek-do-oleju-z-silnikiem-diesla-ep500-de-p-69745.html>

MIHEL DODATEK DO OLEJU Z SILNIKIEM DIESLA EP500 DE

Cena	87,50 zł
Numer katalogowy	TEC M852918
Kod producenta	DE
Kod EAN	5903271852918

Opis produktu

Mihel EP500 DE - dodatek do oleju z silnikiem Diesla

Mihel EP 500 – preparat o wysokiej skuteczności działania, **przeznaczony do ochrony i rewitalizacji silników Diesla**. 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 **pozwała znacząco wydłużyć żywotność silnika**.

EFEKTY UZYSKANE PO MIHEL EP 500

Regeneruje i zabezpiecza silnik oraz jego mechanizmy przed zużyciem.
Tworzy trwałą ochroną warstwę o bardzo niskich współczynnikach tarcia i wysokiej odporności.
Ułatwia rozruch i zabezpiecza przed zjawiskiem tzw. suchym startem.
Poprawia ciśnienie sprężania na cylindrach. Zmniejsza zużycie oleju.
Wyrównuje i wycisza pracę silnika.
Zmniejsza ryzyko wystąpienia awarii.
Zmniejsza zużycie paliwa.
Zwiększa moc, moment obrotowy.
Poprawia 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.

**