

Link do produktu: <https://termix24.pl/mihel-dodatek-do-ukladu-wspomagania-kierownicy-ss-p-48465.html>



MIHEL DODATEK DO UKŁADU WSPOMAGANIA KIEROWNICY SS

Cena	81,01 zł
Numer katalogowy	TEC M852949
Kod producenta	SS
Kod EAN	5903271852949
Producent	MIHEL

Opis produktu

MIHEL EP500 DODATEK DO UKŁADU WSPOMAGANIA KIEROWNICY SS

Mihel EP 500 do układów wspomagania – preparat o wysokiej skuteczności działania, **przeznaczony do ochrony i rewitalizacji hydraulicznych układów wspomagania kierownicy**. Innowacyjna formuła inteligentnych 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. Pozwala to na **znaczną redukcję tarcia oraz stałą ochronę podzespołów**, praktycznie eliminując proces ich zużycia. Regularne stosowanie **pozwala znacząco wydłużyć żywotność układu kierownicy**. Polecany do wszystkich typów hydraulicznych układów kierowniczych.

EFEKTY UZYSKANE PO MIHEL EP500 SS:

Regeneruje i zabezpiecza układ wspomagania kierownicy.
Tworzy trwałą ochroną warstwę o bardzo niskich współczynnikach tarcia i wysokiej odporności.
Zwiększa żywotność pompy hydraulicznej.
Zmniejsza opory przy skręcaniu kierownicą.
Ogranicza hałas i wibracje.
Zmniejsza ryzyko wystąpienia awarii.
Chroni części przez zużyciem.

SPOSÓB UŻYCIA:

Krok 1: Aplikację Mihel EP 500 należy przeprowadzić według tabeli powyżej. Dawki dobieramy według ilości oleju.

Krok 2: Dobraną odpowiednią ilość preparatu na podstawie ilości oleju w hydraulicznym układzie wspomagania kierownicy aplikujemy do wlewu oleju hydraulicznego. Ważne, aby przed dokonaniem tej czynności olej osiągnął swoją roboczą temperaturę pracy.

Krok 3: Po aplikacji preparatu zakręcamy korek wlewu oleju systemu wspomagania kierownicy. Następnie należy uruchomić silnik i przez 5 minut kręcić kierownicą w prawo i w lewo naprzemiennie.

Krok 4: Pełna ochrona układu wspomagania kierownicy nastąpi po przejechaniu 10000 km/6500 mil od aplikacji.

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

**