



DPF CLEAN



Preparat do filtrów DPF Dodatek do paliwa do silników Diesla

ZASTOSOWANIE

MOTUL DPF CLEAN to dodatek ułatwiający regenerację (wypalanie) filtrów DPF przeznaczony do stosowania we wszystkich typach silników Diesla, z wtryskiem pośrednim lub bezpośrednim, wolnossących lub doładowanych wyposażonych w filtry cząstek stałych (DPF) i / lub z układami SCR (selektywna redukcja katalityczna).

MOTUL DPF CLEAN jest oparty na wysokowydajnym dodatku katalitycznym zmniejszającym emisję sadzy i spalin oraz zwiększającym osiągi silnika. Wspomaga regenerację filtra cząstek stałych poprzez katalityczne zmniejszenie temperatury regeneracji (wypalania) filtra DPF o około 200°C, poprawia zimny rozruch silnika i zmniejsza zadymienie spalin.

Regularne stosowanie MOTUL DPF CLEAN pomaga utrzymać filtr cząstek stałych w czystości, pozwala uniknąć kosztownych napraw, przez długi czas eksploatacji filtra DPF i turbosprężarki oraz ułatwia eksploatację silników na krótkich odcinkach szczególnie w ruchu miejskim.

Do stosowania we wszystkich silnikach Diesla. Przeznaczony do wszystkich rodzajów paliw Diesla.

PARAMETRY

Czysty filtr DPF jest niezbędnym warunkiem skutecznego funkcjonowania silnika Diesla. Zwiększając skuteczność regeneracji filtra DPF, MOTUL DPF CLEAN dzięki skutecznym składnikom pozwala na:

- Szybszą i skuteczniejszą regenerację (wypalanie) filtra DPF
- Utrzymanie czystości i skuteczności filtra cząstek stałych
- Zwiększenie niezawodności filtra

Zastosowanie MOTUL DPF CLEAN zapewnia:

- Wyższe osiągi silnika i przyjemność z jazdy
- Wyższą moc, łatwiejszy rozruch, prawidłową pracę na biegu jałowym i przyspieszenie
- Zmniejszone zużycie paliwa i emisję zanieczyszczeń

ZALECENIA

Przed tankowaniem wlej całe opakowanie MOTUL DPF CLEAN do zbiornika oleju napędowego. Jedna dawka 300 ml wystarcza na zbiorniki paliwa o pojemności około 60 litrów.

Aby zachować zalety czyszczenia filtra DPF, używaj MOTUL DPF CLEAN regularnie co 5000 km, aby uzyskać optymalną skuteczność. W przypadku używania samochodu na krótkich odcinkach stosuj produkt częściej, nawet przy każdym tankowaniu.

Produkt działa podczas pracy silnika w trakcie procesu spalania. Unikaj przedawkowania! Nie przekraczaj zalecanej proporcji. Przedawkowanie nie zwiększa skuteczności regeneracji filtra.

BEZPIECZEŃSTWO

Zapoznaj się z Kartą Charakterystyki oraz informacjami umieszczonymi na etykiecie produktu.