



Dodatek do oleju bezpieczny dla silnika

Dwusiarczek molibdenu w płynie - 100ml

Oferujemy państwu oryginalny amerykański produkt Molykote A znany już od 1943 roku i z powodzeniem sprzedawany do dziś z niewielkimi zmianami w składzie. Ten popularny preparat

można stosować do wszystkich silników tłokowych niezależnie od ich napędu (PB, ON, BIO paliwa, LPG, CNG), skrzyń biegów, mostów, przekładni i reduktorów. Dodatek do oleju miesza się ze wszystkimi rodzajami olejów i jest tworzony na bazie związków dwusiarczku molibdenu i inhibitorów korozji. Co na pewno można powiedzieć, że się wydarzy, jeżeli dolejemy do naszego oleju Molykote A.

- a) zwiększy się żywotność części silnika.
- b) silnik będzie bardziej ekonomiczny i ekologiczny a jego praca dużo cichsza.
- d) nastąpi lekkie zwiększenie się mocy silnika i poprawa przyspieszenia.
- e) niższe zużycie paliwa (do 8-10% podczas jazdy, do 20% na biegu jałowym), co łatwo będzie stwierdzić już przy najbliższych tankowaniach po zastosowaniu preparatu.
- f) łatwiejszy start silnika podczas porannego zapłonu, zwłaszcza zimą.
- g) zatrzymuje i zapobiega powstawaniu zjawiska pittingu (zmęczeniu powierzchni), co powoduje znaczne wydłużenie pracy jednostki napędowej.

MOLYKOTE A nie posiada teflonu, cząstek metalu, ceramiki ani żadnych innych cząstek wielkich rozmiarów, które mogłyby powodować uszkodzenie silnika, bądź przytkanie filtra w czasie jego eksploatacji.

Pamiętaj, że już po przejechaniu 2000 km zwróci Ci się koszt preparatu a Twój silnik będzie zdrowszy. Preparat jest bezpieczny ma wieloletnią tradycję i jest powszechnie stosowany w sporcie wyczynowym. **Decyzja o tym czy chcesz jechać taniej zależy od Ciebie.**

Opakowanie 200 ml zalecane jest do 7-10 litrów oleju silnikowego lub 4 litry oleju do skrzyni lub mostu.

Przy większych opakowaniach zalecane jest dawkowanie: 3-5% dla olejów silnikowych, 5-9% dla olejów skrzyniowych.



PL

A - Dispersion

- Dodatek olejowy do silników spalinowych i wrzecion, przekładni samochodowych i innych. Główną zaletą produktu jest zmniejszenie tarcia (3,8 mikrona maksymalnie) które działając tworząc film bardzo odporny na wypłukanie oddzielający ocierany metal od metalu.

Stosować na ciepły silnik i po zastosowaniu odłożyć 1 godzinę przed uruchomieniem silnika. Dyspersja dwusiarczku molibdenu jest odporna na działanie wody i mydła. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Używać tylko przy normalnej temperaturze.

100ml

Dow Chemicals

Dow Chemicals

ABS

