



MANNOL Molibden Additive 9991

Dodatek do oleju silnikowego i/lub przekładniowego (do przekładni mechanicznych) w celu zmniejszenia tarcia i zużycia, który zapewnia wyjątkowo stabilną dyspersję koloidalną naturalnego dwusiarczku molibdenu (MoS₂) w oleju bazowym. Tworzy mocny, warstwowy film z niezrównanym efektem przeciwciernym na wszystkich trących powierzchniach, który utrzymuje się nawet po całkowitym wycieku oleju.

Właściwości produktu:

- Skutecznie obniża współczynnik tarcia, zmniejszając tym samym moment obrotowy, a co za tym idzie straty energii, co pozwala znacznie zaoszczędzić paliwo;
- Zmniejsza zużycie i zapobiega zakleszczeniu nawet przy wysokich ciśnieniach i obciążeniach, tym samym znacznie wydłużając żywotność silnika i/lub elementów mechanicznej skrzyni biegów;
- Posiada wysoką stabilność termiczną, odporność na wysokie temperatury - do 350 °C;
- nie tworzy osadów i osadów;
- Kompatybilny ze wszystkimi filtrami (nie zatyka ich porów) i uszczelkami;
- Mieszanka ze wszystkimi rodzajami olejów (mineralne, syntetyczne itp.) i nadaje się do wszystkich czterosuwowych silników benzynowych i wysokoprężnych (atmosferycznych lub turbodoładowanych), z układami oczyszczania spalin lub bez;
- Zapobiega uszkodzeniom silnika i/lub skrzyni biegów w wyniku ekstremalnych okoliczności (wycieki oleju, bardzo duże obciążenia, przegrzanie itp.);
- Redukuje hałas silnika i/lub przekładni;
- Szczególnie polecany do sprzętu poprzedniej generacji.

Uwaga! Dwusiarek molibdenu nie ma zastosowania w niektórych jednostkach, co zawsze jest odnotowane w instrukcji obsługi sprzętu.

W celu prawidłowego zastosowania dodatku należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi urządzenia!

Nie stosować w automatycznych skrzyniach biegów lub skrzyniach z mokrymi sprzęgłami!

Zastosowanie: Dodawaj do oleju silnikowego lub przekładniowego w dowolnym momencie. Zalecany do regularnego stosowania: dodawaj również dodatek do oleju przy każdej wymianie oleju. Zawartość puszek 0,3 l wystarcza na układ olejowy o pojemności do 5 litrów.

Specifications
Approval
Recommendation

PACKAGING

MN9991-030ME