



AR6350 Cold Weather Protect

Przeciwzmrozowy koncentrat modyfikatora olejów napędowych

OPIS

AR6350 to wydajny koncentrat modyfikatora olejów napędowych zapobiegający wytrącaniu w nich wosku i zatykaniu filtrów paliw. Został szeroko przetestowany pod kątem skuteczności obniżania punktu zatykania zimnego filtra paliwa (CFPP).

AR6350 jest odpowiedni do olejów napędowych także zawierających BIO komponenty.

Zalety / Korzyści

- Znacząco obniża CFPP (temperaturę zatykania zimnego filtra paliwa)
- Zapobiega wytrącaniu kryształków wosku w paliwach
- Zgodny z najwyższym dopuszczonym poziomem BIO komponentów w paliwach
- Umożliwia bezpieczne stosowanie paliw w ujemnych temperaturach
- Wydajny koncentrat 1:1000 (tylko 1ml na 1 litr paliwa)
- Nie zawiera alkoholu i nie obniża smarności paliwa, nie podwyższa zużycia pomp paliw

Instrukcje stosowania

AR6350 nie rozpuszcza już wytrąconych kryształków wosku i dlatego powinien być stosowany wyłącznie prewencyjnie w temperaturze paliwa minimum 5°C aby nie obniżać skuteczności działania preparatu.

Stosuj dodając do zbiornika paliwa w proporcji 1:1000 (1ml na 1 litr paliwa) – najlepiej przed tankowaniem paliwa aby odpowiednio rozmieszać preparat w zbiorniku paliwa.

Przykładowe efekty skuteczności działania preparatu (mogą się różnić na innych paliwach):

CFPP typowy		CFPP z AR6350 w proporcji 1:1000
BS EN590 letni olej napędowy	-5 °C	-20 °C uśrednione
BS EN590 zimowy olej napędowy	-15 °C	-26 °C uśrednione

Dostępne opakowania

250ml, 1 litr butelki z dozownikiem
5, 20, 200 litrów pojemnik/beczka

Specyfikacja

Ciężar właściwy (15 °C): 0,895 g/cm³
Temperatura zapłonu (CC): >63 °C
Kolor: jasny żółty

Zasady bezpiecznego składowania i stosowania

Przechowywać w zamkniętym opakowaniu z daleka od źródeł ognia i ciepła. Zapewnić odpowiednią wentylację podczas dozowania. Unikać wdychania oparów. Nie połykać. Unikać kontaktu ze skórą. Chronić oczy. W przypadku zanieczyszczenia oczu obficie płukać wodą. W przypadku kontaktu ze skórą dokładnie umyć wodą z mydłem. W przypadku połknięcia lub objawów podrażnienia oczu lub skóry konieczne zasięgnąć porady lekarza.

