

Link do produktu: <https://www.androla.pl/dodatek-do-oleju-reduktor-tarcia-nanotec-250ml-k2-p-30796.html>



Dodatek do oleju reduktor tarcia NANOTEC 250ml K2

Cena	50,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	32165
Kod producenta	T309
Kod EAN	5906534014696

Opis produktu

Dodatek do oleju reduktor tarcia NANOTEC 250ml K2

K2 NANOTEC-1 to w 100% syntetyczny dodatek do oleju i paliwa, wyprodukowany w oparciu o zaawansowaną technologię nanocząsteczek. Doskonale nadaje się do silników spalinowych, skrzyni biegów, dyferencjałów, maszyn w przemyśle ciężkim, układów hydraulicznych, konserwacji broni oraz innych podzespołów mechanicznych narażonych na pracę w warunkach ekstremalnych. K2 NANOTEC-1 nie zmienia parametrów lepkości oleju. Eliminuje skutki krytycznej fazy rozruchu silnika i innych mechanizmów. Nie zawiera żadnych szkodliwych stałych elementów, nie zmienia właściwości elastycznych metalu.

STOSOWANIE:

Silniki benzynowe oraz Diesla - 50 ml na 1 L oleju silnikowego, powtarzać co 20 000 km,
Manualne i automatyczne skrzynie biegów - 50-60 ml na 1 L oleju silnikowego, powtarzać co 50 000 km,
Dyferencjały - 60 ml na 1 L oleju silnikowego, powtarzać co 50 000 km,
Silniki okrętowe, silniki przemysłowe - 30 ml na 1 L oleju silnikowego, co 700 godzin pracy,
Przekładnie kierownicze - 50 ml na 1 L oleju silnikowego, powtarzać co 50 000 km,
Systemy klimatyzacji samochodowej - 5-10 ml przy każdej wymianie środka smarnego,
Silniki dwusuwowe - 40 ml na 1 L oleju silnikowego, który będzie mieszalny z benzyną,
Łożyska kół - nałożyć cienką warstwę przed smarowaniem,
Kompresory - 30 ml na 1 L smaru podstawowego, powtórzyć przy każdej wymianie lub po 1000 godzinach pracy,
Urządzenia chłodnicze - klimatyzatory - 8 ml na 1 L płynu chłodniczego,
Maszyny hydrauliczne (wózki widłowe, podnośniki itp.) - 250 ml na 20 L płynu hydraulicznego po 1000 godzinach pracy,
Broń palna - należy rozebrać i odtłuścić lufę oraz resztę konstrukcji (po pierwszym użyciu Nanotec-1, nie trzeba już odtłuszczać). Posmarować produktem wewnątrz lufy pozostałe części metalowe. Po kilku strzałach wytrzeć broń do sucha.