

Smar Nano RAND HAWG 113 g



Cena	120,00 zł
Numer katalogowy	0000430
Kod EAN	857724006050

Opis produktu

RAND HAWG Nano smar do broni wielkokalibrowej 113g

RAND H.A.W.G. to najwyższej jakości, nietoksyczny smar z nanocząsteczkami, przeznaczony do broni wielkokalibrowej, a szczególnie do użytku w bardzo ciężkich warunkach. HAWG ma reputację, że zastosowany w broni wielkokalibrowej w warunkach pustynnych jako jedyny nie zacina karabinów.

Smar zapewnia najniższy dostępny na rynku współczynnik tarcia, długotrwałą ochronę przed korozją jak i wyjątkową trwałość. Współczynnik tarcia: 0.035.

ZASTOSOWANIE

broń ciężka, wielkokalibrowa, artyleryjska, snajperska, karabiny maszynowe. Zalecany do zastosowania wojskowego i przemysłowego. Doskonały do zastosowania w warunkach ciężkiego obciążenia. Stworzony wprost do pracy pod bardzo wysokim ciśnieniem.

GŁÓWNE CECHY

zmniejsza tarcie oraz zużycie mechanizmów i maszyn. Wysoce wytrzymała powierzchnia biosyntetycznego smaru zapewnia niezwykłą smarność.

Zastosowanie RAND H.A.W.G. daje doskonałą odporną na wysoką temperaturę smarowność i zmniejszenie tarcia. Ma znacznie wyższą temperaturę zapłonu niż u smarów ropopochodnych.

Potwierdzone badaniami parametry techniczne:

- Współczynnik tarcia - 0,035**

-
- **Nano cząsteczki**
 - **Minimalna temperatura pracy, poniżej -40°C**
 - **Ochrona przed korozją, kurzem, zbrudzeniem**
 - **Ochrona przed przegrzaniem**
 - **Smaruje**
 - **Odrdzewia**
 - **Nietoksyczny**
 - **Biodegradowalny**
 - **Nie ulega bioakumulacji**
 - **Bezzapachowy**
 - **Wpływ na drewno i plastik - neutralny**
 - **Niepalny (próba zapalenia ogniem dała wynik negatywny)**

Rand HAWG wyprodukowany w USA

TESTY I BADANIA LABORATORYJNE

RAND HAWG to jedyny naturalny i nietoksyczny smar oparty na bazie roślinnej. Jest biodegradowalny i nie ulega bioakumulacji czyli nie kumuluje związków trujących w tkankach żywych organizmów co zostało potwierdzone licznymi testami.