

Hermeton AZ

INFORMACJA O PRODUKCIE

Hermeton AZ to wyjątkowo mocno przylegający smar antykorozyjny wytwarzany na bazie oleju mineralnego zagęszczanego specjalnymi mydlami kompleksowymi. Dzięki specjalnie dobranym dodatkom charakteryzuje się wyjątkową adhezją do metalowych powierzchni. Tworzy ochronną woskową warstwę, zabezpieczającą metalowe powierzchnie przed korozją. Wykazują wysoką odporność na działanie wody oraz solanki.

Zakres temperatur pracy: -10÷100°C

ZASTOSOWANIE

Hermeton AZ to antykorozyjny, wodoodporny smar przeznaczony do długotrwałej konserwacji i hermetyzacji elementów pojazdów wojskowych. Nadaje się doskonale do ochrony elementów maszyn i urządzeń w górnictwie, w przemyśle stalowym, budowlanym oraz rolnictwie. Smar charakteryzuje się wysoką ciągliwością i adhezją do metalowych powierzchni. Sprawdza się jako smar uszczelniający do kurków gazowych.

ZALETY

- ✓ doskonała długotrwała ochrona antykorozyjna
- ✓ bardzo dobra adhezja do powierzchni metali
- ✓ wysoka ciągliwość
- ✓ odporność na wodę i solankę

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Lp.	Badany parametr	Hermeton AZ*
1	Wygląd	jednorodny ciagliwy smar
2	Barwa	jasnobrazowa do brązowej
3	Penetracja bez ugniataniu w temperaturze 25 °C	43
4	Temperatura kroplenia, °C	164
5	Korozja Cu/24h/100°C	wytrzymuje
6	Skłonność do spływania (100°C, 4h)	nie spływa

*wartości typowe

MAGAZYNOWANIE

Smar **Hermeton AZ** należy przechowywać w zamkniętych pojemnikach zabezpieczających produkt przed dostępem wilgoci, promieni słonecznych (UV) i zanieczyszczeń mechanicznych. Zakres temperatur magazynowania: +5÷35°C. Dopuszcza się okres przechowywania do 3 lat.

KONTAKT

Naftochem Sp. z o. o.

Przedsiębiorstwo Doświadczalno-Produkcyjne

ul. Łukasiewicza 1, 31-429 Kraków

tel.: +48 12 421 59 08

mobile: +48 664 099 045

e-mail: sprzedaz@naftochem.pl

www: naftochem.pl

