

rok założenia: 1979

RADIATYM®

**Wysoko-wydajny el syntetyczny firmy
RADIATYM® do wypełniania przestrzeni
między kołnierzami**



www.radiatym.com.pl

ul. Przewozowa 20
44-100 Gliwice

tel. 32/ 238-83-21
fax 32/ 231-05-15
e-mail: biuro@radiatym.com.pl

Wysoko-wydajny olej syntetyczny firmy RADIATYM® do wypełniania przestrzeni między kołnierzami

Ten wysokosprawny olej syntetyczny jest dielektryczny, niepalny i nietoksyczny. Przewyższa w działaniu wszystkie smary oparte na produktach naftowych oraz wikszość mas plastycznych. W porównaniu ze smarami opartymi na produktach naftowych, które zawierają zanieczyszczenia, produkt wolny jest od zanieczyszczeń i jest to powodem dla czego działa lepiej w wyższych i niższych temperaturach oraz w bardziej wymagających warunkach.

Nakładanie oleju firmy RADIATYM jest szybkie i proste. Olej dostarczany jest w tubach przeznaczonych do smarownic, które również znajdują się w naszej ofercie.

Zalety wysoko-wydajnego oleju uniwersalnego

- Doskonałe przyleganie – nie kapie, nie cieknie i nie wyparowuje.
- Zachowuje dobrą lepkość w całym zakresie temperatur od -45,5°C do 260°C.
- Dielektryczny – nie przewodzi prądu.
- Ma dodatki antyoksydacyjne, antykorozyjne i przeciwzawiesinowe w celu zapewnienia przedłużenia żywotności (około czterokrotnie dłuższe użytkowanie niż tradycyjne smary oparte na produktach naftowych).
- Łatwy do usunięcia przy demontażu połączenia kołnierzowego.
- Nie wymaga stosowania specjalnego podkładu.
- Kompatybilny z konwencjonalnymi smarami opartymi na produktach naftowych.
- Ulegałby biodegradacji i niepalny.
- W 100% syntetyczny bez destylatów czy zanieczyszczeń naftowych.
- Hydrofobiczny – w 100% wodoodporny.
- Właściwości tiksotropowe dają doskonałe cechy lepkości, co zapewnia ciągłą ochronę w szerokim zakresie zmian temperatur i obciążeń poprzecznych.
- Olej firmy RADIATYM jest niepalny, niepalny, nietoksyczny, przezroczysty i bezpieczny dla środowiska.

olej dostępny w następujących rozmiarach

Tuba do pistoletu 397g

Jak zamawiać ?

Zamawiając opakowanie zabezpieczaj je AntiWET oraz olej wypełniający należy podać następujące parametry:

- Ciężkość PN lub ANSI dla połączenia kołnierzowego,
- średnicę nominalną kołnierza DN,
- Ilość sztuk opakowań AntiWET,
- Ilość tub oleju wypełniającego,
- Ilość smarownic do wtryskiwania oleju.