

ROCOL SAPPHIRE SPRAY GREASE



SMAR DO ŁOŻYSK Z PTFE®

SAPPHIRE SPRAY GREASE to uniwersalny smar EP w aerozolu z dodatkiem PTFE. Jest to wysokowydajny smar przeznaczony do skutecznego smarowania i ochrony wszelkiego rodzaju łożysk, ślizgów, tulei i sworzni.

SAPPHIRE SPRAY GREASE dzięki wzmocnieniu PTFE może być stosowany w szerokim zakresie temperatur oraz przy dużych prędkościach. To także sprawia, że jest idealnym smarem do elektryki.

Smar SAPPHIRE przeznaczony jest do wszystkich rodzajów łożysk, przewodnic, tulei, łączników i sworzni. Szczególnie nadaje się do łożysk o dużej prędkości i narażonych na ekstremalne temperatury. SAPPHIRE SPRAY GREASE jest idealny dla wszystkich branż gdzie potrzebny jest naprawdę wszechstronny wysokiej jakości smar oraz wymagana jest postać aerozolu, np. przy formowaniu wtryskowym, produkcji drewna i kompozytów, w stocznicach, dokach, w rolnictwie, budownictwie, w przemyśle tekstylnym, przy produkcji cegieł i dachówek oraz w większości innych branż.

SAPPHIRE SPRAY GREASE to wygoda stosowania. Doskonale sprawdza się tam, gdzie wymagane jest użycie aerozolu, np. w automatach, pakowaniu i mechanicznym sprzęcie do przenoszenia oraz tam, gdzie łożyska, sworznie, przewodnice, tuleje, zjeżdżalnie itp. wymagają smarowania smarem o wysokiej wydajności.

Jest on bardzo odporny na wymywanie wodą, dlatego doskonale chroni przed korozją.

SAPPHIRE SPRAY GREASE to idealny długoterminowy smar ochronny, w którym zawartość PTFE zwiększa wydajność oraz właściwości smarujące.

Dzięki jego doskonałej odporności na utlenianie wydłuża okresy pomiędzy kolejnymi smarowaniami i redukuje koszty użycia smaru. Przy optymalnym używaniu uzyskuje się zredukowanie kosztów napraw oraz działanie bez przestoju. PTFE ma wyjątkowo niski współczynnik tarcia i jego włączenie do SAPPHIRE SPRAY GREASE redukuje poślizg przy uruchamianiu, zapewniając gładki i kontrolowany ruch.

Zalety produktu:

- zabezpiecza przed dostępem wilgoci – chroni przed korozją
- daje częściom dłuższą żywotność dzięki połączeniu kompleksu mydła litowego i dodatków EP, w tym PTFE
- w pełni syntetyczny olej bazowy pozostawia minimalne pozostałości, dzięki czemu redukuje koszty wymiany, naprawy, itp.
- efektywny w temp. **-50°C +200°C**
- doskonała wydajność w niskich temperaturach – ochrona urządzeń nawet przy stałej pracy w niskich temperaturach
- bardzo odporny na utlenianie
- zdatny do użycia 5 lat od daty produkcji

Specyfikacja:

Nr katalog: 1377 A

Opakowanie podstawowe:	aerozol 400 ml
Zakres temperatur:	od - 50°C do +200°C,
Kolor:	jasnobeżowy
Konsystencja:	rzadki, lepki smar
Substancja bazowa:	Syntetyczne węglowodory
Rozpuszczalnik:	Izoparafiny (1,3-butadien, cyklopentan)
Dodatki:	mikrocząsteczki PTFE
Zagęszczacz:	kompleks mydła litowego
Punkt kroplenia:	>+230°C
Odparowywanie w 175°C	4,10%
Wiskozowość w 40°C:	48 cSt
Wiskozowość w 100°C:	8 cSt
Test 4-kul:	355 kg
Klasa NLGI:	2

sekretariat@krea.pl

Krea Sp. z o.o. • ul. Kręta 1 • 61-030 Luboń • centrala + 48 61 855 20 88
NIP 779-00-21-418 • Regon 632503648 • Sąd Rejonowy Poznań Nowe Miasto i Wilda • KRS 0000144646
Nasze konto: Bank Pekao S.A. III Oddz. Poznań 02124017501111000019052249