



**Dla przemysłu
motoryzacyjnego**



Środki smarne

Środki smarne stosowane w motoryzacji minimalizują tarcia różnych części mechanicznych umożliwiając długotrwałe funkcjonowanie pojazdów. Dodatkowo służą do przekazywania ciepła i energii, chroniąc przy tym pojazd przed korozją i rdzą.

W oparciu o posiadane surowce opracowaliśmy wachlarz produktów parafinowych przeznaczonych do ochrony powierzchni metali przed szkodliwymi warunkami zewnętrznymi powodującymi korozję. Należą do nich m.in.: środek do konserwacji, wosk konserwacyjny, specyfiki do smarowania niskoobciążonych łożysk.



Konfekcjonowanie, przechowywanie

	PASTA MONTAŻOWA DO OPON	WOSK KONSERWACYJNY	ŚRODEK DO KONSERWACJI	WAZELINA TECHNICZNA BIAŁA	WAZELINA TECHNICZNA NISKOTOPLIWA	WAZELINA TECHNICZNA WYSOKOTOPLIWA
LUZEM (CIEKŁA) W OGRZEWANYCH ZBIORNIKACH MAGAZYNUJĄCYCH	●	●	●	●	●	●
PUSZKI METALOWE 5, 10, 20 L ORAZ DRUMSY 200 L	●	5 L 20 L		●	●	5 L 20 L 200 L
POJEMNIKI PLASTIKOWE 10 L	●			●	●	●
TAFLE W KARTONACH 24 KG NA PALETACH 1000 KG			●			
KARTONY OK. 20 KG MAX 40 KARTONÓW NA PALECCIE			●			



ZAPOBIEGANIE

minimalizowanie tarcia za pomocą środków smarnych i zapewnienie długotrwałej ochrony przed warunkami zewnętrznymi



WIELE MOŻLIWOŚCI

produkty o różnych właściwościach dopasowane do oczekiwań klienta

PRODUKTY	GŁÓWNE ZASTOSOWANIE	SPECYFIKACJE TECHNICZNE
PASTA MONTAŻOWA DO OPON	Do smarowania obręczy opon w celu ułatwienia montażu, zabezpieczenia powierzchni metalu oraz uszczelnienia połączenia opony z felgą	Aktualne Karty Charakterystyki i Informacji oraz Warunki Techniczne poszczególnych produktów dostępne są na naszej stronie polwax.pl
WOSK KONSERWACYJNY	Do zabezpieczania podwozi samochodowych	
ŚRODEK DO KONSERWACJI	Do zabezpieczania powierzchni metali przed korozją, jako środek smarowy oraz jako półprodukt do produkcji preparatów na rynek konsumencki	
WAZELINA TECHNICZNA BIAŁA	Do zabezpieczania powierzchni metali przed korozją, jako składnik smarów specjalistycznych, do smarowania lekko obciążonych łożysk pracujących w temperaturze poniżej 30°C oraz w przemyśle garbarskim	
WAZELINA TECHNICZNA NISKOTOPLIWA		
WAZELINA TECHNICZNA WYSOKOTOPLIWA	Do zabezpieczania powierzchni metali przed korozją, jak również jako składnik smarów specjalistycznych	

Wiele produktów, wiele możliwości

Nasze produkty powstają przy użyciu surowców najwyższej jakości. Dzięki licznym testom przeprowadzonym we własnym laboratorium technologicznym, otrzymaliśmy produkty charakteryzujące się różnymi właściwościami, lepkością oraz konsystencją. To z kolei pozwala dopasować je do oczekiwań i wymagań klienta w zależności od planowanego przeznaczenia.



Gwarancja przydatności produktu

Gwarancja przydatności poszczególnych produktów dotyczy wyłącznie parametrów fizyko-chemicznych i jest liczona od daty sprzedaży. Szczegółowe parametry zostały określone w warunkach technicznych dostępnych na polwax.pl

Sposób przechowywania

Produkty powinny być przechowywane w opakowaniach zamkniętych, zabezpieczonych przed bezpośrednim działaniem słońca, dostępem wilgoci oraz zanieczyszczeń mechanicznych, z dala od źródeł ciepła. Dodatkowo w warunkach technicznych podano informację na temat właściwej temperatury przechowywania, jak również możliwego okresu przydatności poszczególnych produktów magazynowanych zgodnie z wytycznymi.

Warunki dostawy

Produkty wytwarzane są w Zakładzie Produkcyjnym w Jasle (PL38200) i Czechowicach-Dziedzicach (PL43502).
Możliwy odbiór własnym transportem na bazie FCA zakład produkcyjny. Istnieje możliwość organizacji transportu przez Polwax S.A. (na bazie CPT), po przedstawieniu oferty cenowej obejmującej koszty dostawy do zakładu klienta.

Zamówienia i harmonogramy dostaw

Zamówienia na ładunki całopojazdowe winny być przesyłane na co najmniej 7 dni przed planowaną wysyłką produktu. W przypadku większych ilości do regularnych odbiorów, wskazane jest przysyłanie miesięcznego harmonogramu odbiorów do 20 dnia miesiąca poprzedzającego miesiąc dostawy.