



Dla przemysłu
gumowego



Przemysł a środowisko

Rocznie produkcja wyrobów gumowych na świecie przekracza 25 milionów ton. Około 60% tych wyrobów to opony i dętki, bez których w dzisiejszych czasach transport byłby mocno utrudniony.

Ze względu na specyfikę produkcji (m.in. stosowanie różnorodnych związków organicznych i surowców mineralnych, energochłonność procesów przetwórczych czy hałas) przemysł gumowy nie pozostaje bez wpływu na środowisko naturalne. Dlatego tym bardziej ważny jest dobór odpowiednich materiałów wpływających na trwałość gumy.



PRODUKTY	GŁÓWNE ZASTOSOWANIE	SPECYFIKACJE TECHNICZNE
WOSK DO GUMY	Składnik mieszanki gumowej zabezpieczający produkt gotowy przed działaniem światła i ozonu, zapewniający trwałość barwy oraz zapobiegający złuszczeniu się gumy	Aktualne Karty Charakterystyki i Informacji oraz Warunki Techniczne poszczególnych produktów dostępne są na naszej stronie polwax.pl
WOSKOP		
WOSKOP PLUS		
WOSKOP PT		

Konfekcjonowanie, przechowywanie

	WOSK DO GUMY	WOSKOP	WOSKOP PLUS	WOSKOP PT
LUZEM (CIEKŁA) W OGRZEWANYCH ZBIORNIKACH MAGAZYNUJĄCYCH	●	●	●	●
GRANULAT W WOKACH POLIETYLENOWYCH 20 KG NA PALETACH 600 KG	●	●	●	●
TAFLE W KARTONACH 24 KG NA PALETACH 720 KG	●	●	●	●
TAFLE NA PALETACH 1000 KG	●	●	●	●
PASTYLKI W WOKACH POLIETYLENOWYCH 20 KG NA PALETACH 600 KG	●	●	●	●
KARTONY OK. 20 KG MAX 40 KARTONÓW NA PALECE	●	●	●	●



OCHRONA

odporność na działanie światła i ozonu



SKUTECZNOŚĆ

pozytywny wynik testów przeprowadzonych z Instytutem Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników



RÓŻNORODNOŚĆ

produkty wykorzystywane przy produkcji opon, pasów transmisyjnych, jak również tartanu



TRWAŁOŚĆ

wydłużony okres żywotności gumy

Skuteczne antyozonanty

Nasza firma, w oparciu o posiadane surowce, opracowała serię produktów dedykowanych do hamowania procesów starzenia się gumy. Są to woski, które nie naruszają struktury, jednocześnie zapewniając odporność na efekty degradacji spowodowane przez różnorodne czynniki środowiskowe.

Jednym z czołowych produktów z tej grupy asortymentowej jest Woskop. Ten specyfik powstaje w procesie komponowania gaczy parafinowych, parafin rafinowanych z woskiem syntetycznym. Woski naftowe wchodzące w skład formuły Woskop, z uwagi na swoją strukturę, są najbardziej skutecznymi antyozonantami.

Obecne w produkcie węglowodory w bardzo specyficzny sposób rozpuszczają się w gumie, dzięki czemu po zastygnięciu mieszanki gumowej następuje stopniowa migracja stabilizatora na powierzchnię wyrobu gumowego. Efektem tego procesu jest tworzenie się na powierzchni samoodnawialnej powłoki ochronnej. Powstała fizyczna bariera zapewnia odporność wyrobu gumowego przed działaniem światła i ozonu, trwałość barwy produktu oraz zapobiega złuszczeniu się gumy.



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.