

## EMULSJE

Produkt	Rodzaj produktu	Właściwości
E 08	Wosk polietylenowy	Antybloking, dobre wł. dyspersyjne, zwiększona odporność na ścieranie i zarysowania
E10	Wosk polietylenowy	Dobre właściwości dyspersyjne i kompatybilność, lubrykant
E 12	Wosk polietylenowy	Antybloking, dobre wł. dyspersyjne i kompatybilność, zwiększona odporność na ścieranie
EO 40	Utleniony wosk PE	dobra odporność na ścieranie i zarys., lubrykant, środek antyadhezyjny, wykańczanie tkanin
EO 42	Utleniony wosk PE	lubrykant, środek antyadhezyjny, zwiększona odporność na działanie sił fizycznych
EO 45	Utleniony wosk HDPE	twardy, wysoki punkt kroplenia, polepsza wł. powierzchni, zast. w przemyśle tekstylnym
EMU-E	Emulgator dla wosków synt.	środek dyspergujący, doskonałe właściwości zwilżające
EMU-X	Emulgator dla wosków nat.	Idealny do emulgowania wosków z trzciny cukrowej i innych wosków naturalnych, doskonałe właściwości zwilżające, emulgowalny bezciśnienie w stopionej masie
V 2	Wosk poliwinylesterowy	Niski punkt kroplenia, b.twardy, b.dobra polerowalność, jedwabisty połysk, dobra rozpuszczalność, kompatybilność ze wszystkimi typami polimerów
T 39	Wosk Fischera-Tropscha	Zwiększona odporność na zarysowania, dobry poślizg
X 51	Wosk z trzciny cukrowej	Zastosowania ekologiczne, wodoodporność, mat, wysoka adhezja, kolor, odporność na ścieranie i zarysowania
H 71	Wosk hybrydowy	Częściowo zmydlony, zachowywanie połysku, wodoodporność, odporność na UV, poślizg
H 72	Wosk hybrydowy	Wysoki połysk, odporność na UV, poślizg, produkcja emulsji bezpianowych
H 73	Wosk hybrydowy	Zachowywanie połysku, wodoodporność, odporność na UV, poślizg, emulsje bezpianowe
H 81	Wosk hybrydowy	Zwiększony poślizg, wodoodporność, jedwabisty połysk, kolor, zastosowanie szwalne
H 83	Wosk hybrydowy	Zwiększony poślizg, wodoodporność, jedwabisty połysk, idealny dla przemysłu skórzanego, kolor
H 91	Wosk hybrydowy	Zwiększona odporność na ścieranie, dobre wł. dyspersyjne i kompatybilność, zwiększona odporność na zarysowania