

ABS Serwis



Smar do plastikowej przekładni zębatej - 1kg

Potocznie uważa się, że kół zębatych plastikowych, elementów prowadzących, przekładni wykonanych z tworzywa i plastiku nie należy smarować, ponieważ zastosowany środek smarny może utworzyć na powierzchni koła zębatego pastę ścierną, która utrudni smarowanie. To prawda, ale dotyczy tylko źle dobranych smarów.

Oferujemy Państwu smar do zębatek plastikowych pracujących w trudnych warunkach np. niskie lub wysokie temperatury, duża wilgotność lub duże obciążenia Molykote 33. Produkt polecany jest do rolek, kół zębatych pracujących w chłodniach lub niskich temperaturach także metalowych i

gumowych części ruchomych Typowe zastosowania to elementy plastikowe samochodowe, napędy, plastikowe silniki, sprzęt fotograficzny, geodezyjny. Często wykorzystywany przez producentów broni w tym pistoletów, wiatrówek i karabinów pneumatycznych.

Smar Molykote 33 medium zalecany jest do smarowania oringów EPDM, wyrobów z gumy i plastikowych. Smar ten nie zmiękcza ani nie wchodzi w reakcję z większością tworzyw sztucznych i jest używany do smarowania plastikowych przekładni, łożysk i krzywek, a także części metalowych i gumowych w przemyśle spożywczym i chemicznym.