

TREADMILL GREASE

SMAR DO BIEŻNI

aerazol

OPIS PRODUKTU

Profesjonalny smar do bieżni o innowacyjnej formule, opracowanej przez specjalistów z branży fitness. Przeznaczony do natłuszczenia i konserwacji ruchomych elementów bieżni profesjonalnych, domowych oraz innych urządzeń treningowych.

Zabezpiecza przed wilgocią i przywieraniem wszelkich zabrudzeń. Ułatwia pracę elementów ruchomych, niweluje tarcie, przez co wydłuża żywotność pasa i płyty bieżni. Doskonale przywiera do tworzyw sztucznych, nie skleja pasa z białem bieżni.

Eliminuje skrzypienie, nie brudzi, jest bezwonny i odporny na działanie wody. Produkt wyposażony w specjalną dyszę, tzw. aplikator EVO, który umożliwia precyzyjną aplikację.

Dla dodatkowej wygody smar został zamknięty w specjalnej puszcze z zaworem 360o, który umożliwia bezproblemową aplikację produktu trzymając puszkę pod dowolnym kątem.

Bieżnię zaleca się smarować regularnie co 20-30 godzin pracy.

CECHY SZCZEGÓLNE

- zapewnia cichą pracę
- konserwuje i pielęgnuje
- zmniejsza tarcie i skrzypienie
- innowacyjny zawór 360o
- wygodny aplikator EVO

SPOSÓB UŻYCIA

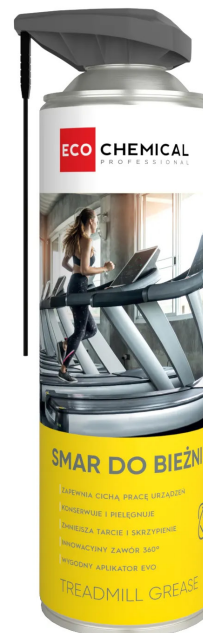
Wyłączyć zasilanie i oczyścić obszar pomiędzy białem a pasem bieżni. Przed użyciem energicznie wstrząsnąć puszką. Aplikować bezpośrednio pod pas, na biał z obu stron bieżni. W razie konieczności powtórzyć aplikację. Nadmiar preparatu wytrzeć szmatką. Włączyć zasilanie.

MAGAZYNOWANIE

Pojemnik pod ciśnieniem, chronić przed promieniami słonecznymi i temperaturą powyżej 50°C. Preparat w powyższych warunkach może być przechowywany co najmniej 60 miesięcy.

Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej nie mogą być podstawą roszczeń. Każdorazowo nabywca zobligowany jest do przeprowadzenia prób użytkowych w celu określenia przydatności preparatu do własnych potrzeb.

KARTA TECHNICZNA



Wygląd:	bezbarwna ciecz w aerozolu
Zapach:	charakterystyczny
Gęstość:	500-560 g/cm ³ przy 20 °C
Prężność pary:	nie została określona
Rozpuszczalność:	nie rozpuszcza się w wodzie
Pakowanie:	aerazol 500 ml/karton 12 szt.