

Product Informatie PV.10.04

17-05-2025

White Action Grease + PTFE

Beschrijving

White Action Grease + PTFE is een topkwaliteit, wit/amber kleurig vet op lithium complex basis. Het product bevat een hoog percentage PTFE voor een uitstekende smering en lage wrijving.

Het universele lithiumvet complex vet is heel geschikt als afdichtmiddel tussen het Action Filter en de luchtfilterkast op alle Off Road motoren. White Action Grease + PTFE kan ook uitstekend gebruikt worden voor smering van wiellagers, stuurpen- en achterbruglagers op alle Off Road- en wegmotoren, quads, scooters, karts en sneeuwscooters.

Toepassing

Putoline Oil is kwaliteitsleverancier van een breed assortiment smeermiddelen en onderhoudsproducten. We bieden uitsluitend producten voor gemotoriseerde tweewielers, dat maakt ons uniek! Onze jarenlange ervaring gecombineerd met continue research, leidt tot de beste prijs- /kwaliteitverhouding. En eigen productie garandeert constante hoge kwaliteit. Putoline Oil, Driven by Technology!

Raadpleeg de adviesdatabase voor gebruik van het juiste product.

Specificaties

N.L.G.I. Class 2

DIN 51 502, KP 2 N-25

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	1,000
Druppelpunt, °C	190
Temperatuur bereik, °C	-20/130
Basisolie Viscositeit, 40 °C, mm ² /s	115,00
4-ball welding load, N	2550

Beschikbare verpakkingen



74116

100 g tube



73611

600 g pot

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.