

## Produktinformation PV.10.04

17-05-2025

### White Action Grease + PTFE

#### Beskrivelse

White Action Grease + PTFE er en førsteklases, hvid/gul smørefedt baseret på en lithium-sammensætning. Produktet indeholder en høj procentdel af PTFE for fremragende smøring og lav friktion.

Universal lithium/fedt-sammensætningen er meget velegnet til brug som tætningsmiddel mellem filter og luftfilter på alle off-road motorcykler. White Action Grease + PTFE er også fremragende til smøring af hjullejer, styr og svingarmslejer på alle off-road og vej-motorcykler samt quads, scootere, gokarts og snescootere.

#### Anvendelse

Putoline Oil er en højkvalitets-leverandør af en bred vifte af smøremidler og vedligeholdelsesprodukter. Vi leverer kun produkter til motoriserede tohjulede køretøjer, og det gør os unikke! Vores mange års erfaring, kombineret med løbende forskningsresultater, giver det bedste forhold mellem pris og kvalitet. Fremstillingen af vores egne produkter garanterer en ensartet høj kvalitet. Putoline Oil, Driven by Technology!

Der henvises til referencedatabasen ved valget det rigtige produkt.

#### Specifikationer

N.L.G.I. Class 2

DIN 51 502, KP 2 N-25

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	1,000
Dråbepunkt, °C	190
Temperaturgrænser, °C	-20/130
Baseolie viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	115,00
4-ball welding load, N	2550

#### Tilgængelige emballeringer



74116

100-g's tube



73611

600-g's krukke

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller uønsketigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.