

## WHITE VASELINE

### Smørefett

#### Produktbeskrivelse

WHITE VASELINE er en hvit vaselin uten smak og lukt som, på grunn av sin store renhet, brukes som smørefett eller komponent i næringsmiddel-, legemiddel- og kosmetikkindustrien.

#### Bruksområder

WHITE VASELINE anbefales til smøring eller som en komponent i industrier for næringsmidler, legemidler eller kosmetikk, der det er spesifisert et produkt med stor renhet. Produktet egner seg også til impregnering av papirisolasjonen i elektriske kabler og som et ytre vibrasjonsdempende fyllstoff i optiske fiberkabler. WHITE VASELINE fungerer også ekstremt godt smøring av plast- og gummimaterialer.

#### Egenskaper og fordeler

WHITE VASELINE er raffinert etter destillering for å oppnå svært stor renhet, og er som følge av dette klassifisert som farmakopékvalitet. Produktet er uten smak og lukt og har svært liten effekt på plaster og elastomerer. WHITE VASELINE er syrefritt og dermed kompatibelt med pakninger, metaller og o-ringer.

#### Tester og godkjenninger

Samsvarer med følgende standarder: USP - United States Pharmacopoeia og PhEur - European Pharmacopoeia

#### Håndtering og oppbevaring

Unngå hudkontakt. Vask med såpe og vann i tilfelle hudkontakt. Brukt smørefett skal leveres til gjenvinningsanlegg eller tilsvarende. HMS-datablader er tilgjengelige på [www.fuchs.com/no](http://www.fuchs.com/no) eller kan fås på forespørsel.

## Typiska data:

Egenskaper	Värde	Enheter	Metod
NLGI-nummer	< 5	-	-
Flammepunkt COC	220	°C	ISO 2592

Informasjonen i denne produktinformasjonen er basert på FUCHS LUBRICANTS SWEDEN AB erfaring og kunnskap innen utvikling og produksjon av smøremidler, og representerer den nåværende «state-of-the-art». Produktenes ytelse kan påvirkes av en rekke faktorer, spesielt den spesifikke anvendelse, påføringsmetode, det operative miljøet, komponentenes forbehandling, ytre forurensning eller lignende. På bakgrunn av dette er det ikke mulig å gi universelt gyldige uttalelser om våre produkters funksjon. Informasjonen i denne produktinformasjonen representerer generelle, ikke-bindende retningslinjer. Ingen garanti, uttrykt eller antydning, er gitt om egenskapene til produktet eller dets egnethet for en gitt applikasjon.

Vi anbefaler derfor at du tar kontakt med en av FUCHS applikasjonsingeniører for å diskutere applikasjonsforhold og ytelseskriterier for produktene før produktene anvendes. Det er brukerens ansvar å teste funksjonell egnethet for produktet og å bruke det på anbefalt måte.

Våre produkter er under stadig forbedring. Vi forbeholder derfor retten til å endre vårt produktprogram, produktene og produksjonsprosessene, samt alle detaljer i våre produktdatablad når som helst og uten forvarsel, med mindre annet er beskrevet i individuelle kundeavtaler. Ved utgivelsen av denne produktinformasjonen opphører alle tidligere utgaver å gjelde.

I forkant av enhver form for reproduksjon kreves skriftlig tillatelse fra FUCHS LUBRICANTS NORWAY AS