

WHITEWAY 15

Teknisk hvitolje

Produktbeskrivelse

WHITEWAY 15 er en teknisk hvitolje basert på hardraffinert parafinbaseolje. Oljen er av svært høy kvalitet og er svært velegnet til bruk som prosessolje eller på andre bruksområder det kreves en olje med tilsvarende renhet.

Bruksområder

WHITEWAY 15 har mange bruksområder i næringsmiddelindustrien eller andre industrier med krav til olje med høy renhetsgrad. Produktet benyttes også som støvolje og som mykner i produksjon av polystyren, for eksempel, samt som prosessolje i kjemisk/teknisk industri.

Egenskaper og fordeler

WHITEWAY 15 er luktfri, misfarger ikke ferdige varer, har stor oksidasjonsstabilitet samt god kjemisk og termisk stabilitet. Produktet er raffinert for å oppnå stor renhet og er derfor uten aromatiske hydrokarboner. WHITEWAY 15 er kjemisk inert, dvs. at problemer ikke reagerer kjemisk med omgivelsene.

Tester og godkjenninger

Oppfyller kravene i henhold til FDA 178.3620(b)

Håndtering og oppbevaring

Unngå hudkontakt. Vask med såpe og vann i tilfelle hudkontakt. Brukt olje skal leveres til gjenvinningsanlegg eller tilsvarende. HMS-datablader er tilgjengelige på www.fuchs.com/no eller kan fås på forespørsel.

Typiska data:

Egenskaper	Värde	Enheter	Metod
Tetthet ved 15 °C	849	kg/m ³	ISO 12185
Flammepunkt COC	182	°C	ISO 2592
Flytepunkt	-9	°C	ISO 3016
Viskositet ved 40 °C	15	mm ² /s	ISO 3104
Viskositet ved 100 °C	3.7	mm ² /s	ISO 3104

Informasjonen i denne produktinformasjonen er basert på FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBHs 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 produksjonsprosene, 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