

HYDRAWAY HVXA 46 HP

Hydraulikkolje, primært til utendørs bruk

Produktbeskrivelse

En høyytelses, zinkfri hydraulikkolje med lang levetid for moderne hydraulikksystemer som brukes utendørs.

Anvendelseområder

Er utviklet for bruk i hydraulikksystemer med krevende driftsforhold. Oljen er svært egnet for systemer som må starte og arbeide ved veldig lave temperaturer.

Egenskaper og fordele

Overskrider de fleste brukeres behov for en høyytelses hydraulikkolje som brukes på tvers av et bredt temperaturområde. Oljen er askefri og eliminerer dermed filterrelaterte driftsproblemer. Oljen tilbyr glimrende slitasjesbeskyttelse, motvirker slamdannelse og tilbyr eksepsjonelt rask luft- og vannseparasjon. Hydraway HVXA HP-oljer kan blandes med de fleste hydraulikkoljer på markedet

Spesifikasjoner

- ISO 6743/4 L-HV
- DIN 51524/3 HVLP
- SS 155434
- HOCNF

Godkendelser

- Eaton Vickers, Brochure 03-401-2010 Rev 1, Pump test 35VQ25A

FUCHS anbefaler

- Denison HF-0, HF-1, HF-2
- Cincinnati Machine P-68, P69, P70

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 for profesjonelle brukere på forespørsel.

Typiska data

Egenskaper	Metode	Værdi	
Tetthet ved 15 °C	ISO 12185	864	kg/m ³
Flammepunkt COC	ISO 2592	214	°C
FZG A/8,3/90	CEC-L-07-A-95	>12	FLS
Flytepunkt	ISO 3016	-45	°C
Viskositet ved 40°C	ISO 3104	50,1	mm ² /s
Viskositet ved 100°C	ISO 3104	8,95	mm ² /s
Viskositetsindeks	ISO 2909	161	-

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 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