

## HYDRAWAY HVXA 32 HP

Hydraulolja med hög prestanda främst avsedd för utomhusbruk

### Produktbeskrivning

En högpresterande zinkfri hydraulolja med lång livslängd för moderna hydraulsystem som används utomhus.

### Användningsområden

Är utvecklad för användning i hydraulsystem som arbetar under krävande förhållanden. Oljan är mycket lämplig för system som ska starta och arbeta vid mycket låga temperaturer.

### Egenskaper och fördelar

Överträffar de flesta användares krav på högpresterande hydraulolja som används över ett brett temperaturintervall. Oljan är askfri och eliminerar därmed filterrelaterade driftsproblem. Oljan ger ett utmärkt slitageskydd, motverkar slambildning och har enastående snabb luft- och vattenavskiljning. Hydraway HVXA HP oljorna kan blandas med de flesta hydrauloljor på marknaden.

### Normer och tester

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

Uppfyller: Denison HF-0, HF-1, HF-2; Cincinnati Machine P-68, P-69, P70

### Hantering och förvaring

Undvik hudkontakt. Rengör med tvål och vatten vid hudkontakt. Lämna begagnad olja till en miljöstation eller motsvarande. Säkerhetsdatablad finns på [www.fuchs.com/se](http://www.fuchs.com/se) eller vid förfrågan.

## Typiska data

Egenskaper	Värde	Enheter	Metod
Densitet vid 15 °C	848	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185
Flampunkt, COC	206	°C	ISO 2592
Lägsta flytttemperatur	-45	°C	ISO 3016
Skumningstendens Sekv. I/II/III	20/0 ; 20/0 ; 20/0	ml	ASTM D 892
Viskositet vid 40 °C	33.0	mm <sup>2</sup> / s	ISO 3104
Viskositet vid 100 °C	7.0	mm <sup>2</sup> / s	ISO 3104
Viskositetsindex	180	-	ISO 2909

Informationen i denna produktinformation är baserad på FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH's erfarenhet och kunskap gällande utveckling och produktion av smörjmedel och representerar den senaste tekniken. Prestandan hos våra produkter kan påverkas av en serie av faktorer, speciellt den specifika användningen, applikationsmetoden, omgivande driftsmiljö, förbehandling av komponenten, tänkbar extern kontaminering etc. Av denna anledning, så är det inte möjligt att göra generella uttalanden om våra produkters funktion. Informationen i denna produktinformation representerar generella, icke bindande anvisningar. Ingen garanti, uttryckt eller underförstått ges om produktens egenskaper eller dess lämplighet för någon angiven applikation.

Vi rekommenderar därför att ni konsulterar en FUCHS applikationsingenjör för att diskutera driftsförhållanden och prestandakrav för produkterna innan produkten används. Det är användarens ansvar att testa den funktionella lämpligheten gällande produkten och använda den med motsvarande omsorg.

Våra produkter genomgår ständiga förbättringar. Vi förbehåller oss därför rätten att ändra vårt produktprogram, produkterna och deras tillverkningsprocesser samt alla detaljer i våra produktblad när som helst och utan förvarning, om inte annat föreskrivs i kundspecifika avtal. I och med offentliggörandet av denna produktinformation så upphör alla tidigare utgåvor att gälla.

Alla former av reproduktion kräver föregående skriftligt tillstånd från FUCHS Schmierstoffe GMBH.

