



Mobil Hydraulic AW Series

Mobil Industrial , Norway

Hydraulikkoljer

Produktbeskrivelse

Mobil™ Hydraulic AW-serien består av hydrauliske, slitasjehemmende kvalitetsoljer beregnet på industriell og mobil bruk, hvor det kreves smøremidler med gode slitasjehemmende egenskaper.

Mobil Hydraulic AW 32/46/68 oppfyller kravet i DIN 51524-2: 2017-06 og kan brukes når HLP 32 / HLP 46 / HLP 68 hydraulikkoljer er påkrevd.

Egenskaper og fordeler

- God slitasjebeskyttelse bidrar til å redusere pumpeslitasje og forlenge levetiden på pumper
- Korrosjonsbeskyttelse bidrar til å redusere virkningen av fuktighet på systemkomponentene
- Filtreringsevnen hindrer filtertilstopping, selv i kontakt med vann

Bruksområder

- Systemer som bruker tannhjuls-, lamell-, radial- og aksialstempelpumper hvor det kreves oljer med slitasjebeskyttende egenskaper
- Når kontaminering eller lekkasje av hydraulikkoljen er uunngåelig
- Hvor små mengder vann er uunngåelig

Spesifikasjoner og godkjenninger

Dette produktet oppfyller eller overgår kravene til:	MOBIL HYDRAULIC AW 32	MOBIL HYDRAULIC AW 46	MOBIL HYDRAULIC AW 68
DIN 51524-2:2017-06	X	X	X

Typiske produktdata

Egenskap	MOBIL HYDRAULIC AW 32	MOBIL HYDRAULIC AW 46	MOBIL HYDRAULIC AW 68
Klasse	ISO 32	ISO 46	ISO 68
Kobberkorrosjon, 3 t, 100 °C, klassifisering, ASTM D 130	1A	1A	1A
Tetthet ved 15 °C, kg/l, ASTM D4052	0,87	0,8765	0,88
Emulsjon, tid til 3 ml emulsjon, 54 °C, min, ASTM D1401	15	20	20
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	210	225	234
Kinematisk viskositet ved 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	32	44	63
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-24	-24	-18

Egenskap	MOBIL HYDRAULIC AW 32	MOBIL HYDRAULIC AW 46	MOBIL HYDRAULIC AW 68
Viskositetsindeks, ASTM D2270	95	95	95

Helse og sikkerhet

Helse- og sikkerhetsanbefalinger for dette produktet finner du i sikkerhetsdatabladet (SDB) på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle varemerker som brukes i dette dokumentet er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Exxon Mobil Corporation eller et datterselskap med mindre noe annet er angitt.

01-2020

Esso Norge AS

Drammensveien 149, Postboks 350 Skøyen

N-0213 OSLO

(+47) 22 66 30 30

<http://www.esso.no>

Typiske egenskaper er karakteristiske for de som er oppnådd ved normale produksjonstoleranser, og utgjør ikke en spesifikasjon. Variasjoner som ikke påvirker produktets yteevne må forventes ved normal produksjon og ved ulike produksjonssteder. Informasjonen som her er fremlagt kan endres uten varsel. Alle produkter behøver ikke være tilgjengelig lokalt. For mer informasjon ta kontakt med din lokale ExxonMobil kontaktperson eller besøk www.exxonmobil.com

ExxonMobil innbefatter en lang rekke filialer og datterselskap, mange med navn som inneholder Esso, Mobil eller ExxonMobil. Ikke noe i dette dokumentet har til hensikt å sette til side eller erstatte de lokale enhetenes selvstendighet som bedrift. Ansvar og forpliktelser for lokale handlinger ligger hos den lokale avdeling.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved