



Mobil Pyrotec HFC 46

Mobil Industrial , Denmark

Brandsikker hydraulikvæske

Produktbeskrivelse

Mobil Pyrotec HFC 46 er baseret på en glykolvand hydraulikvæske-teknologi med forbedret brandsikkerhed, som samtidig beskytter udstyr under svære driftsforhold. Væsken er designet specielt til hydrauliksystemer, der anvender hydrauliske lamel-, gear- og stempelpumper, som anvendes i f.eks. stål-, aluminiums- og trykstøbningsbranchen. Væsken er meget forskydningsstabil, med forbedret korrosionsbestandig ydeevne samt bedre forenelighed med pakninger, hvilket giver fremragende smøring af pumper og en forlænget udstyrslevetid.

Egenskaber og fordele

Mobil Pyrotec HFC 46 har følgende mulige fordele:

- Naturlig modstandsdygtighed mod brandfarer
- Fremragende anti-slid-egenskaber hjælper med at forlænge komponentlevetiden
- Lang væskelevetid på grund af høj modstandsdygtighed mod oxidation
- FM-godkendt som en brandsikker industriel væske

Anvendelsesområder

Mobil Pyrotec HFC 46 anbefales til brug i:

- Hydrauliksystemer, der anvender lamel-, gear- og stempelpumper
- Hydraulik- og oliecirculationssystemer, der fungerer under forhold omfattet af brandfare

Specifikationer og godkendelser

Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:

FM Global Approvals Class 6930

ISO L-HFC (ISO 12922:2020)

Typiske egenskaber

Mobil Pyrotec HFC 46	
Viskositet, ASTM D 445, cSt v/40°C	46
Viskositetsindeks, ASTM D2270	195
Flydepunkt, °C, ASTM D 97 (maks.)	-50
Kobberkorrosion, 24 timer v/ 50°C ISO 2160	1B
Farve, visuelt	Rød

Sundhed og sikkerhed

Sikkerhedsanbefalinger for dette produkt findes i sikkerhedsdatabladet, som kan ses på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle her anvendte varemærker er varemærker eller registrerede varemærker, der tilhører Exxon Mobil Corporation eller et af dets datterselskaber medmindre andet er angivet.

01-2022

ExxonMobil Nordic

Affiliate of ExxonMobil Nordic AS, Norway

Gydevang 39-41

DK-3450 Alleroed, Denmark

Tel: +45 45 99 02 10

Fax : +45 45 99 02 80

www.exxonmobil.no

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved