



Hydrauliköl



Schwer entflammbare Hydraulikflüssigkeit

- vollsynthetische, esterbasierte Hydraulikflüssigkeit
- verträglich mit mineral- und esterbasierten Flüssigkeiten
- vermindert Reibungsverluste
- hohe Selbstentzündungstemperatur
- biologisch abbaubar

EINSATZGEBIETE

HYDRANSAFE HFDU 46 ist eine vollsynthetische, esterbasierte, schwerentflammbare und biologisch abbaubare Hochleistungs-Hydraulikflüssigkeit. HYDRANSAFE HFDU 46 ist für den Einsatz in Hydraulikanlagen in feuergefährlichen Bereichen entwickelt worden, wie in der Stahlindustrie, in Untergrundbahnen, im Untertagebau etc. HYDRANSAFE HFDU 46 ist verträglich mit mineral- und esterbasischen Fluiden.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

ISO 6743-4 HFDU
ISO 12922 HFDU

FREIGABEN

Factory Mutual: FM Approval Standard 6930 - „Flammability classification of Industrial Fluids“

ANWENDUNGSVORTEILE

- exzellentes Schmiervermögen
- niedriger Pourpoint gewährleistet ein gutes Fließvermögen bei niedrigen Temperaturen
- sehr hoher natürlicher Viskositätsindex
- hervorragender Schutz gegen Rost und Korrosion bei Eisen- und Buntmetallen
- max. Gebrauchstemperatur 120 °C

ANWENDUNGSHINWEISE

HYDRANSAFE HFDU 46 ist verträglich mit herkömmlichen Elastomeren wie NBR (> 30 % ACN), HNBR, FKM, PU, PTFE sowie mit Eisen, Stahllegierungen, den meisten NE-Metallen und -Legierungen und mit Mehrkomponenten-Epoxybeschichtungen. HYDRANSAFE HFDU 46 ist unverträglich mit Zink, Cadmium, Blei und deren Legierungen.



EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	920
Viskosität bei -20 °C	ISO 3104	mm ² /s	1.580
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	47,5
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	9,4
Viskositätsindex	ASTM D 2270		185
Selbstentzündungstemperatur	ASTM E 659	°C	> 420
Brennpunkt	ISO 2592	°C	358
Biol. Abbaubarkeit	OECD 301	%	> 80
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	310
Pourpoint	ASTM D 97	°C	- 42
Schaumverhalten Seq.1 (24 °C)	ISO 6247	ml/ml	< 50/0
Luftabscheidevermögen 50 °C	DIN 51381	min	4

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.