



## Schwer entflammbare Hydraulikflüssigkeit



### Schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeit

- vollsynthetische, esterbasierte Hydraulikflüssigkeit
- verträglich mit mineral- und esterbasierten Flüssigkeiten
- vermindert Reibungsverluste
- hohe Selbstentzündungstemperatur
- biologisch abbaubar
- bis 120°C Anwendungstemperatur

### EINSATZGEBIETE:

Hydransafe HFDU 68 ist eine auf Ester basierte, schwerentflammbare und biologisch abbaubare Hochleistungs-Hydraulikflüssigkeit und für den Einsatz in Hydraulikanlagen in feuergefährlichen Bereichen, wie in der Eisen- und Stahlindustrie, in Untergrundbahnen, im Untertagebau, Tagebau, Offshore etc., wenn eine Verunreinigung durch Wasser nicht ausgeschlossen werden kann. Hydransafe HFDU 68 verringert erheblich das Brandrisiko gegenüber dem Einsatz von Mineralöl bei Undichtigkeiten oder Ölverlust in Bereichen mit hohen Temperaturen, wie in Schmelzhütten oder in Schaltschränken.

### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

Factory Mutual  
ISO 12922  
ISO 6743-4 HFDU

### FREIGABEN:

Robbins  
Yangzhou Metall

weitere auf Anfrage

### TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

Danieli  
Razel-Bec

Reel International  
weitere auf Anfrage

### ANWENDUNGSVORTEILE:

niedriger Pourpoint gewährleistet ein gutes Fließvermögen auch bei tiefen Temperaturen  
sehr hoher natürlicher Viskositätsindex gewährleistet eine konstante Viskosität über den gesamten Temperaturbereich  
hervorragender Korrosionsschutz  
exzellente Alterungsstabilität gewährleistet maximale Ölstandzeiten  
maximale Gebrauchstemperatur bis 120 °C  
verlängerte Lebensdauer der Anlage

## EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	933
Viskosität bei -20 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	2.911
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	71,6
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	12,9
Viskositätsindex	ASTM D 2270		184
Selbstentzündungstemperatur	ASTM E 659	°C	450
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	330
Biol. Abbaubarkeit	OECD 301	%	72
Brennpunkt	ISO 2592	°C	358
Wassergehalt	DIN 51777	ppm	< 500
Pourpoint	ASTM D 97	°C	- 42
Luftabscheidevermögen 50 °C	DIN 51381	min	6
Neutralisationszahl	DIN 51558	mgKOH/g	1,1

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

## GEBINDE

Artikelnummer	VPE
159189	208 L

**TotalEnergies Marketing  
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe  
Jean-Monnet-Straße 2  
10557 Berlin

Hydransafe HFDU 68

March / 2025

[TotalEnergies.de](http://TotalEnergies.de)

