HYDRANSAFE HFDU LC 168





Schwer entflammbare Hydraulikflüssigkeit

Schwer entflammbare Hydraulikflüssigkeit

- vollsynthetisch, polyolesterbasiert
- verträglich mit mineral- und esterbasierten Flüssigkeiten
- hoher Flammpunkt
- bis 120°C Anwendungstemperatur

EINSATZGEBIETE:

Hydransafe HFDU LC 168 ist eine vollsynthetische, esterbasierte, schwerentflammbare Hochleistungs-Hydraulikflüssigkeit und für den Einsatz in Hydraulikanlagen in feuergefährlichen Bereichen, z. B. in der Stahlindustrie, in Untergrundbahnen und Theater etc..

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

7. Luxemburger Bericht ISO 12922 HFDU ISO 15029-1 ISO 6743-4 HFDU

ANWENDUNGSVORTEILE:

exzellentes Schmiervermögen vermindert Reibungsverluste niedriger Pourpoint gewährleistet ein gutes Fließvermögen bei niedrigen Temperaturen sehr hoher natürlicher Viskositätsindex verlängerte Lebensdauer der Anlage hervorragender Rost- und Korrosionsschutz

ANWENDUNGSHINWEISE:

Hydransafe HFDU LC 168 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 LC 168 ist unverträglich mit Zink, Cadmium, Blei und deren Legierungen.

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 20 °C	ASTM D 1122	g/cm³	922
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	68
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm²/s	13
Viskositätsindex	ASTM D 2270		196
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	298
Pourpoint	ASTM D 97	°C	- 33
Neutralisationszahl	DIN 51558	mgKOH/g	0,85

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

GEBINDE

Artikelnummer	VPE	
112456	208 L	

TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH

Direktion Schmierstoffe Jean-Monnet-Straße 2 10557 Berlin HYDRANSAFE HFDU LC 168

January / 2024

TotalEnergies.de

