

# Q8 Holbein 46

Fluido sintetico idraulico sintetico biodegradabile esente da zinco

#### Descrizione

Q8 Holbein 46 è formulato con esteri sintetici, completati da specifici additivi esenti da zinco.

## **Applicazioni**

Q8 Holbein 46, fluido idraulico sintetico biodegradabile, va usato dove il rischio di contaminazione ambientale suggerisce l'uso di fluidi biodegradabili. Inoltre la grande resistenza alla combustione ed un alto punto di infiammabilità, legati alla natura "autoestinguente" del fluido, lo rendono idoneo ad operare quale fluido "fire-resistant" in alcuni settori industriali.

## Salute, sicurezza e ambiente

Biodegradabilità OECD 301 B 79,9%.

## Specifiche

DIN	51524-3 HVLP	ISO	6743-4 HFDU
ISO	15380 HEES	ISO	6743-4 HV

## Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	Visual	-	Limpido
Colore	D 1500	-	L1
Densità, 20°C	D 4052	kg/l	0,916
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm²/s	46
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm²/s	9,1
Indice di viscosità	D 2270	-	190
Punto di scorrimento	D 97	°C	-27
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	300

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

07/11/2025 www.Q80ils.com