

IDRAULICI BASE ESTERI SINTETICI RESISTENTI AL FUOCO**DESCRIZIONE**

Idraulici a base di esteri sintetici additivati con antiossidanti, antiusura, anticorrosivi e antischiuma.

- **BIODEGRADABILI OLTRE IL 90%** - Non soggetti alle restrizioni fiscali per lo stoccaggio degli oli minerali.
- **RESISTENTI AL FUOCO** - Riducono i rischi di incendio
- **OTTIMA STABILITA' TERMICA** - Hanno una durata molto superiore ai tradizionali

APPLICAZIONI

- Oli idraulici per eccellenza dove sussistono pericoli di incendio o dove eventuali perdite di fluidi idraulici, possono causare inquinamenti.

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

	ISO 46 cod. 09HF	ISO 68 cod. 10HF
Aspetto liquido	limpido	limpido
Densità a 20°C (kg/m ³)	0,870	0,885
Viscosità a 40°C (cSt)	46	68
Punto di infiammabilità (°C)	>280	>280
Viscosità 100°C (cSt)	9,7	12,3
Indice di viscosità	190	180
Punto di scorrimento (°C)	-25	-25
Punto di combustione (°C)	350	350
Punto di accensione (°C)	380	380

Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.

