

09-10HF IDRAKEM HV

Descrizione

OLIO IDRAULICO RESISTENTE AL FUOCO

Approfondimenti

A base di esteri sintetici di acidi grassi vegetali, additivato con sostanze antiossidanti, antiusura, anticorrosive e antischiuma. Viscosità ISO 46-68.

Caratteristiche

Vantaggi

Biodegradabile >90%

Non soggetto alle restrizioni fiscali per lo stoccaggio degli oli minerali

Resistente al fuoco

Riduce i rischi di incendio

Ottima stabilità termica

Lunga durata

Proprietà fisico-chimiche

	ISO 46	ISO 68	METODO
Aspetto Liquido	limpido	limpido	
Colore	L 2	L 2	ASTM D1500
Peso Specifico a 20°C kg/lt	0,870	0,885	ASTM D1298
Viscosità 40°C cSt	46	68	ASTM D445
Punto di infiammabilità °C	300° C.	300° C.	ASTM D92
Punto di scorrimento	-25 °C	-25 °C	ASTM D97
Viscosità 100°C cSt	9,7	12,3	ASTM D445
Indice di viscosità	190	180	ASTM D2270
Numero di acidità	2mg KOH/g	2mg KOH/g	ASTM D974
Ceneri%	Tracce	Tracce	ASTM D482
Punto Combustione	350°C	350°C	ASTM D92
Punto di Accensione	380°C	380°C	ASTM D2155
Schiuma ml	Tracce	Tracce	ASTM D892
Proprietà antiruggine	Supera	Supera	ASTM D665 seq.B
Corrosione su Rame	1	1	ASTM D130
Usura Reichert	15 mm2	15 mm2	LF (lab. Farmicol)
FZG	Stadio 12	Stadio 12	DIN 51354
Prova Vickers (anello-palette)	10 mg	10 mg	ASTM D2882

Applicazioni Specifiche

Come fluido idraulico dove sussistono pericoli di incendio o dove eventuali perdite possono causare inquinamenti.

Confezioni disponibili

30-210lt

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.



TECNOKEM di Tatangelo Renato Via Tofaro, 12 03039 Sora (FR)
Tel 0776 1800566 Fax 07761800445-Email : info@tecnokem.it-www.tecnokem.it