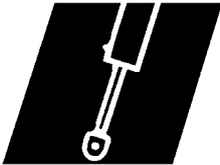


HYDRANSAFE HFA S1



LUBRIFICAZIONE

Fluido idraulico resistente al fuoco

DESCRIZIONE

- **HYDRANSAFE HFA S1** è un concentrato sintetico solubile in acqua. E' concepito per sistemi idraulici che operano con fluidi resistenti al fuoco, di tipo HFAS. E' utilizzato specialmente in siderurgia, fonderie, cokerie, etc.
- **HYDRANSAFE HFA S1** è normalmente utilizzato in concentrazione pari al 3% in acqua demineralizzata o dell'acquedotto (cloro: max 300 ppm, durezza: < 10 TH).
- **HYDRANSAFE HFA S1** ha un range di utilizzo tra +5 e 55°C.

SPECIFICHE

Specifiche internazionali

- ISO 6743/4 HFAS

VANTAGGI

- **HYDRANSAFE HFA S1** è apprezzabile per:
 - Soluzione omogenea stabile e chiara, priva di olio.
 - Eccellente filtrabilità.
 - Elevato potere anticorrosivo.
 - Notevole resistenza ai batteri.
 - Compatibile con le comuni guarnizioni.

Caratteristiche tipiche	Metodi	Unità	HYDRANSAFE HFA S1
Concentrato			
Aspetto	ISO 3104	Visivo	Marrone chiaro
Densità a 20°C	ASTM D 4052	Kg/m ³	1,053
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	5,0
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-6
Soluzione al 3% in acqua (6°TH)			
pH	ASTM D 1172	-	8,7
Test di corrosione:	DIN 51360-2	-	0/1
Test 4-biglie, diametro di usura	NF 60-603	mm	0.78

TOTAL ITALIA
Industria e Specialità
07/07/05
HYDRANSAFE HFA S1
1/1



Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente. E' disponibile sul sito www.quickfds.com e presso il vostro consulente commerciale una scheda di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.