

02YA DETERCIRCU

Descrizione

DETERGENTE PULIZIA CIRCUITI DI LUBRIFICAZIONE

Approfondimenti

Fluido additivato, formulato specificamente per la pulizia di circuiti idraulici, compressori, motori e trasmissioni.

VANTAGGI

RIDUCE

Le temperature di esercizio – L'usura del sistema – L'assorbimento energetico dei macchinari – I picchi di alta pressione.

PREVIENE

La rottura dei condotti e delle guarnizioni

AUMENTA/NEUTRALIZZA

La vita dell'attrezzatura e dell'olio/ Neutralizza i residui acidi

INFO

Proprietà fisico-chimiche

	Prodotto Concentrato		
Colore e Aspetto	Liquido limpido	Gradazione ISO	46
Peso Specifico a 20 °C	0,920 kg/lit	Viscosità a 40 °C	46 cSt
Infiammabilità COC	300 °C	Viscosità a 100 °C	9,7 cSt
Punto di combustione	350 °C	Numero acidità	2mg KOH/g
Punto di accensione	380 °C	Corrosione su Rame	1

Consigli di impiego

Adatto alla pulizia di tutti i circuiti di lubrificazione, **ad eccezione**:

1. dei compressori a palette.
2. sistemi raffreddati con fluidi siliconici.
3. sistemi di raffreddamento che usano un meccanismo automatico di trasmissione del fluido.

Attrezzature Idrauliche: 1:30 - Riduttori: 1:20

1. Aggiungere 1 litro di **DETERCIRCU** ogni 20 o 30 litri di olio come sopra indicato.
2. Far funzionare il sistema per alcune ore.
3. Spegnerla macchina e scaricarla completamente, cambiando l'olio e tutti i filtri.

Motori usati in condizioni normali: 1:10

1. Aggiungere **DETERCIRCU** nel motore dopo che ha raggiunto la temperatura di esercizio.
2. Far funzionare motore, a mezzo fermo, per 15-20 minuti.
3. Spegner il motore e scaricare l'olio cambiando lo stesso e tutti i filtri.

Motori usati in condizioni gravose: 1:10

1. Aggiungere **DETERCIRCU** nel motore dopo che ha raggiunto la temperatura di esercizio.
2. Far funzionare il motore, a mezzo fermo, per 5 minuti. Spegner.
3. Attendere 6-8 ore affinché il prodotto agisca sullo sporco.
4. Far funzionare il motore a mezzo fermo, per 15-20 minuti. Spegner il motore e scaricare l'olio. Cambiare olio e filtri.

