



SINTCO HD 200 ST/BISOLF

FLUIDI SINTETICI PER TEMPERATURE ESTREME

CARATTERISTICHE

SINTCO HD 200 ST/BISOLF è un fluido sintetico al 100% formulato con additivi specifici per alte temperature e prestazioni che gli conferiscono spiccate proprietà antiossidanti, antiusura, antiruggine, anticorrosione ed Estreme Pressioni.

Le caratteristiche principali del **SINTCO HD 200 ST/BISOLF** sono:

- Assenza completa di residui carboniosi, gomme o lacche, che possono essere causa di usure anomale, bloccaggio delle parti in movimento, fermo macchina per pulizia o sostituzioni delle parti bloccate;
- Potere estreme pressioni (>270° C) in fase liquida e 450° C in fase secca, cioè dopo che il veicolo liquido è scomparso senza lasciare alcun residuo;
- Potere antiruggine ed anticorrosivo; **SINTCO HD 200 ST/BISOLF** non attacca alcun metallo, anzi li protegge da attacchi estremi;
- Potere antiossidante ad altissime temperature, che gli consente di rimanere in esercizio per tempi assolutamente improponibili da altri prodotti normalmente in commercio senza formare alcun residuo;
- Bassissimo punto di congelamento; **SINTCO HD 200 ST/BISOLF** può essere utilizzato fino a temperature di -30° C senza alterare le sue prestazioni.

APPLICAZIONI

SINTCO 200 ST/BISOLF può essere utilizzato su

- Cuscinetti ad alte temperature ed estremamente caricati;
- Catene o perni di forni per la cottura delle vernici;
- Catene o perni di forni per la cottura delle ceramiche;
- Estrattori di stampi per vulcanizzazione;
- Organi in movimento con temperature fino a 270° C in fase liquida e 450° C in fase secca.
- Celle frigorifere;
- Impianti di congelamento e surgelazione;
- Zone montane fino a temperature di -30°C.

MODALITA' D'USO

SINTCO HD 200 ST/BISOLF può essere applicato nebulizzato manualmente o con gli erogatori già predisposti dai costruttori degli impianti. È importante regolare correttamente sia la quantità che la frequenza di erogazione considerando che, grazie alle sue caratteristiche, la permanenza del prodotto risulterà di gran lunga superiore alla norma.

Non è necessario rimuovere i residui dei vecchi oli, poiché, al momento dell'applicazione e grazie alla sua natura sintetica, **SINTCO 200 ST/BISOLF** provvede da solo a rimuoverli.

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

SINTCO HD 200 ST/BISOLF ISO 68

Densità a 15° C:	0,960 g/ml
Aspetto:	liquido
Colore:	grigio/nero
Odore:	lieve
Viscosità a 40° C cst:	68

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

SINTCO HD 200 ST/BISOLF ISO 150

Densità a 15° C:	0,960 g/ml
Aspetto:	liquido
Colore:	grigio/nero
Odore:	lieve
Viscosità a 40° C cst:	150

Revisione:

n° 05 del 27/08/2012