

DESCRIZIONE PRODOTTO

Xtreme UNIVERSAL STAUFFER è un grasso composto da oli minerali selezionati e sapone di calcio con additivi che offrono un'adesione eccellente alle superfici metalliche e un'elevata resistenza al dilavamento dell'acqua.

Xtreme UNIVERSAL STAUFFER garantisce:

- Ottima resistenza alla lisciviazione con acqua,
- Ottima resistenza all'ossidazione,
- Eccellente adesione alle superfici metalliche,
- Bassa tendenza a separare l'olio,
- Stabilità e resistenza al taglio,
- Buona resistenza alla corrosione e alla ruggine
- Ottima pompabilità nei sistemi centralizzati.

APPLICAZIONI

Xtreme UNIVERSAL STAUFFER è adatto per la lubrificazione del telaio (chassis) dei veicoli e delle macchine agricole. Questo prodotto può essere utilizzato anche in applicazioni che entrano in contatto con acqua e negli ingranaggi durante la preparazione dei fertilizzanti, con temperature di esercizio fino a 80 °C e condizioni di carico basso o moderato.

Xtreme UNIVERSAL STAUFFER è raccomandato per l'uso a temperature di esercizio da -20 °C a + 80 °C.

SPECIFICHE & OMOLOGAZIONI

DIN 51825: K2E-20

CARATTERISTICHE TIPICHE

(valori medi di produzione)

Xtreme UNIVERSAL STAUFFER	METODI DI PROVA	VALORI TIPICI
Tipo di sapone		Calcio
Olio base		Minerale
Colore		Verde
Grado di consistenza NLGI		2
Penetrazione lavorata (60 doppi colpi), dmm	ASTM D-217	265-295
Punto di goccia, °C	ASTM D-566	90
Viscosità dell'olio base @ 40°C, cSt	ASTM D-445	90
Corrosione del rame, (adm)	ASTM D-4048	1b
Protezione alla ruggine, rating	ASTM D-1743	passa
Separazione dell'olio, peso %	ASTM D-1742	< 5