

LUBROREFRIGERANTI ESENTI DA BORO E DONATORI DI FORMALDEIDE

Prodotti

HYCUT ET 46 e ADDITIV BX

- Prodotto due componenti ad alte performance basato su olio sintetico a base estere
- Adatto per lavorazioni su svariati materiali
- Basso consumo
- Ridotta formazione di schiuma
- Senza siliconi

NOVAMET 760

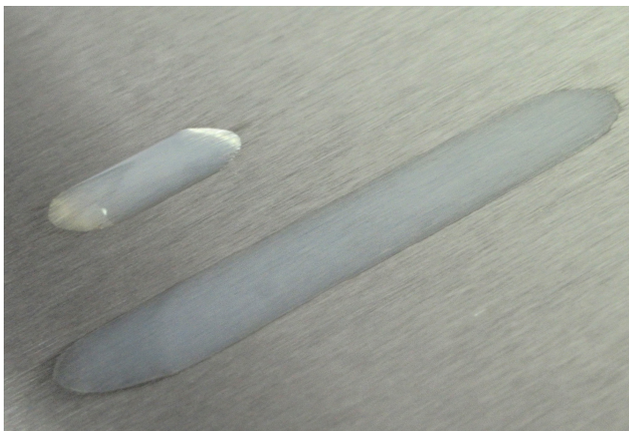
- Prodotto speciale per operazioni gravose
- Adatto a lavorazioni di acciaio, ghisa, titanio e particolarmente raccomandato per alluminio e leghe di alluminio
- Eccellenti caratteristiche antischiuma

NOVAMET 900 B

- Eccellente stabilità e lunga durata delle cariche in servizio
- Adatto a lavorazioni su acciaio, ghisa grigia, leghe gialle e leghe di alluminio
- Eccellente azione detergente, che assicura una maggiore pulizia della macchina e delle sue componenti
- Assenza di residui

NOVAMET 760 – Efficiente. Pulito. Sicuro.

Elevata detergenza, esente da boro e donatori di formaldeide



Confronto tra un lubrorefrigerante comune (a sinistra) e NOVAMET 760 (a destra): l'eccellente bagnabilità di NOVAMET 760 garantisce elevate performance lubrificanti e refrigeranti.

UNIMET 280

- Lubrorefrigerante multi-metal esente da biocidi
- Particolarmente indicato per lavorazioni di acciaio e ghisa
- Eccellente azione detergente
- Ottima stabilità

FRIGOMET BF 600

- Lubrorefrigerante trasparente sintetico, esente da olio con speciali additivi lubrificanti
- Indicato per operazioni di rettifica di leghe di alluminio, acciaio, ghisa e metalli non ferrosi
- Eccellenti performance lubrificanti e detergenti

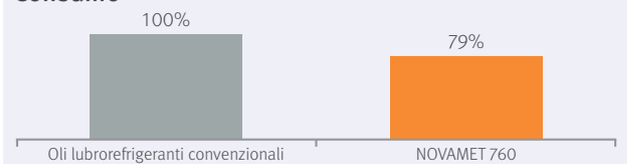
FRIGOMET DP 455 V

- Lubrorefrigerante trasparente, sintetico esente da olio per operazioni di rettifica su vetro e metalli ferrosi
- Esente da boro, battericida, donatori di formaldeide e siliconi
- Buona detergenza e bagnabilità che garantiscono la pulizia della macchina e delle sue componenti
- Eccellenti caratteristiche residue
- Prodotto di semplice gestione con ottime capacità di separare l'olio estraneo

Concentrazione di rabbocco*



Consumo*



* Dipende dalle applicazioni

Mettendo a confronto NOVAMET 760 con un olio convenzionale si può notare una riduzione della concentrazione durante i rabbocchi.

IT 311 11/18



LUBROREFRIGERANTE ESENTE DA BATTERICIDI DONATORI DI FORMALDEIDE

I lubrorefrigeranti formaldeide-free di Oemeta sono completamente esenti da battericidi, contenenti donatori di formaldeide. Con la nuova legislazione, la formaldeide libera è classificata come pericolosa per la salute (cancerogena e mutagena).

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito:
www.oemeta.com/legislation

Prodotti

HYCUT ET 46 e ADDITIV ET/F

- Prodotto due componenti ad alte performance costituito da olio sintetico base estere
- Adatto a lavorazioni gravose su svariati materiali
- Basso consumo grazie alle ottime caratteristiche
- Ottime caratteristiche antischiuma
- Esente da siliconi

NOVAMET 872

- Lubrorefrigerante a base di olio minerale ad alte performance, appositamente formulato per soddisfare una vasta gamma di lavorazioni
- Adatto a lavorazioni di acciaio, ghisa e leghe di alluminio
- Ottime caratteristiche antiruggine

UNIMET 225

- Adatto a lavorazioni di acciaio e ghisa
- Elevata stabilità delle cariche in esercizio
- Ottimo potere detergente sulle macchine e sui pezzi lavorati
- Ottime caratteristiche antischiuma
- Eccellenti caratteristiche antiruggine

UNIMET AS 194

- Lubrorefrigerante formulato per soddisfare una vasta gamma di lavorazioni
- Adatto a operazioni di rettifica su acciaio e ghisa
- Ottime caratteristiche antischiuma anche in acqua dolce (5°d)

UNIMET AS 260

- Lubrorefrigerante formulato per soddisfare una vasta gamma di lavorazioni
- Adatto a lavorazioni medio-gravose di acciaio e ghisa
- Elevata stabilità e lunga durata delle cariche in esercizio

FRIGOMET NF 470/30 N

- Esente da silicone per operazioni di rettifica su acciaio, ghisa e leghe di alluminio
- Fluido trasparente, sintetico esente da olio minerale
- Eccellenti caratteristiche detergenti, che facilitano i successivi processi di lavaggio