

Scheda Prodotto

VARIOCUT G500

Olio intero per finitura superficiale - Ediz. 1/2006

Descrizione

VARIOCUT G 500 è un prodotto costituito da basi minerali ad elevata stabilità severamente raffinate ed una bilanciata additivazione contenente untuosanti sintetici, additivi antiusura ed additivi antinebbia. VARIOCUT G 500 non contiene Cloro.

Applicazioni

Variocut G 500 è un fluido specificatamente realizzato per risolvere al meglio tutte le problematiche relative alle operazioni di rettifica quando la tecnologia applicata è particolarmente complessa.

Le caratteristiche del VARIOCUT G 500 ottimamente si prestano su macchine dotate di impianto frigorifero e di superfiltrazione.

Scanalatura, affilatura, rettifica di ingranaggi e dal pieno sono le applicazioni sperimentate con successo. Ottimi risultati sono stati ottenuti su macchine Junker, Reishauer, Niles, Hertlein, Walter, Klingelnberg.

Per prolungare l'integrità' del refrigerante, anche in presenza di inquinamento da olio idraulico, si consiglia di adottare Castrol Vario 3004 nel sistema di lubrificazione.

Aspetto:	liquido limpido
Colore:	giallo
Densità 15°C ASTM D4052	0,86 kg/lit
Viscosità 20°C ASTM D445	53 cSt
Viscosità 40°C ASTM D445	20 cSt
Infiammabilità PM ASTM D93	190 °C

Benefici

Ottima finitura superficiale.

Contenuta formazione di schiuma.

Ridotta formazione di nebbie.

Ottimo potere detergente e decantante.

Il prodotto non contiene cloro ed è formulato tenendo presente la sicurezza e l'igiene dell'ambiente di lavoro.

Stoccaggio

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato negli appositi imballi in luogo coperto ed a temperatura compresa tra -5°C e +40°C.

Proteggere da infiltrazioni di acqua.

Si consiglia di utilizzare il prodotto entro un anno dalla data di acquisto.