

DESCRIZIONE

HYSPRAY V 1066 è un fluido intero a base di esteri naturali specificatamente selezionati per il taglio a nebulizzazione ad alte prestazioni

APPLICAZIONI

HYSPRAY V 1066 trova impiego in:

- Alesatura, fresatura, foratura e brocciatura "a secco" su tutti i materiali
- Troncatura con lama circolare e/o a nastro
- Deformazione plastica a freddo in genere, rullatura, rastrematura di tubi in acciaio, tranciature di minuterie metalliche, tornitura in lastra ecc.

Caratteristiche tecniche

Aspetto	limpido
Colore	Giallo
Massa volumica a 20°C kg/dm ³	0,920
Viscosità cSt a 40°C	36
Punto di infiammabilità P.M.	> 250°C

VANTAGGI

HYSPRAY V 1066 nebulizzato con sistemi a spruzzo di precisione consente :

- elevata capacità lubrificante
- incremento nella durata degli utensili
- pezzi finiti senza residuo di refrigerante
- ottime prestazioni con consumi ridotti
- formazione di truciolo secco
- rispetto delle esigenze eco-tossicologiche, poiché il prodotto **nuovo** può essere considerato biodegradabile e quindi a basso impatto ambientale

STOCCAGGIO

Le prestazioni del prodotto sono garantite con stoccaggio tra -5/+40 °C. Evitare il contatto con l'acqua. Si consiglia di utilizzare il prodotto entro un anno dalla data di acquisto.

Castrol Industrial Castrol Italiana SpA

UFFICI di MILANO: Via Aosta, 4a - 20155 Milano - Tel. 02/33625.1 - Fax 02/311306

UFFICI e STABILIMENTO di MAPPANO: Via Palazzetto, 9 - 10070 Borgaro Torinese (TO) Tel. 011/2225.311 - FAX 11/2225.338

Le indicazioni e notizie tecniche riportate, derivanti da prove severe di laboratorio o da applicazioni attendibili, come pure ogni altra informazione verbale o scritta, fornita anche su richiesta dell'utente, hanno carattere puramente informativo. Per esse la Società non chiede né riceve corrispettivo e non impegnano in alcun modo la responsabilità della Società circa l'idoneità dei prodotti alle specifiche applicazioni cui l'utente intende destinarli. Le caratteristiche tipiche riportate rappresentano valori medi indicativi, che non costituiscono specifica.

