



**ALDEBARAN**

## Additivo polifunzionale per la lavorazione metalli

### DESCRIZIONE

L'**ALDEBARAN (N.F.)** è un additivo polifunzionale da impiegarsi per lavorazioni molto gravose in cui è necessaria una elevatissima resistenza ai carichi.

(NF=Nuova Formula)

### PROPRIETA'

-L'**ALDEBARAN (N.F.)** possiede, grazie alla opportuna combinazione di componenti a base di zolfo e solfonati di Calcio, elevatissime caratteristiche EP(senza i problemi corrosivi ed ecologici legati alla presenza di additivi contenenti Cloro)

-gli additivi untuosanti e Friction Modifier presenti in questo prodotto assicurano basso coefficiente d'attrito tra utensile e materiale lavorato.

### APPLICAZIONE

L'**ALDEBARAN (N.F.)** può essere impiegato:

- puro, applicato a pennello o a goccia sugli utensili, in operazioni di foratura profonda, maschiatura e filettatura su acciai inossidabili, leghe di tungsteno e materiali di elevata durezza;
- in percentuali dal 10 al 30%, come additivo per oli da taglio, per operazioni di brocciatura, taglio ingranaggi, fresatura e maschiatura;
- in percentuali dal 10 al 20% come additivo per oli da taglio esausti di recupero da altre lavorazioni dopo decantazione e filtrazione.

### VALORI TIPICI\*

Densità a 15°C	1,049	Zolfo 2,6 %
Viscosità a 40°C cSt	200	
Punto di infiammabilità C.O.C. °C	> 250	

\*I dati riportati sono indicativi e, mantenendosi entro i limiti di specifica soggetti,, alle normali tolleranze di produzione

Le informazioni relative alla salute ed alla salvaguardia dell'ambiente sono riportate nelle schede di sicurezza dei materiali. Mediante queste schede sono fornite informazioni dettagliate sui rischi potenziali, le precauzioni da prendere e le misure da mettere in atto per i soccorsi d'urgenza, oltre ad eventuali effetti nocivi sull'ambiente e alle raccomandazioni per lo smaltimento dei prodotti usati.

.Giu018