



## SCHEDA TECNICA

20/11/2002

# HYDRAULIC HP 32 - 46 - 68

OLI AD ALTE PRESTAZIONI PER CIRCUITI IDRAULICI

### DESCRIZIONE

Gli oli minerali GREEN STAR HYDRAULIC HP, costituiscono una serie di oli paraffinici, studiati espressamente per applicazioni particolarmente impegnative dal punto di vista dell'usura e della temperatura nei circuiti idraulici.

### IMPIEGHI

Trovano applicazione negli impianti oleodinamici, circuiti idraulici, sistemi idrostatici ed idrodinamici presenti su macchinari fissi e su mezzi mobili, specialmente quando le condizioni d'impiego sono particolarmente severe per la presenza di inversioni, urti, elevate temperature e carichi eccezionalmente elevati.

### PROPRIETA'

Completa compatibilità con ogni tipo di materiale (compresi bronzo e argento).  
Altissima resistenza all'usura.  
Eccezionale resistenza alle alte e basse temperature (inferiori a - 20 °C).  
Basso punto di scorrimento.  
Ottima stabilità chimica con spiccate proprietà antiossidanti, anticorrosive e antiruggine.  
Evita la formazione di depositi e/o morchie.  
Ottime qualità antischiuma e demulsive.  
Alta filtrabilità.

### PERFORMANCE LEVELS

- AFNOR NFE 48-603 HM
- DIN HLP 51524/parte 2
- CINCINNATI MILACRON P 68, 69, 70
- DENISON HF-2, HF-0
- Adatti per impiego con componenti : VICKERS, REXROTH, BOSCH, LUCAS, ATOS, DUPLOMATIC, HYDRON ed altri. .

### GRADAZIONI

ISO: 32 - 46 - 68

112.223