

### HYDRAULIC SERIE

Rev. 2 del 02/01/2017

#### LIVELLI DI SPECIFICA

I lubrificanti della serie *HYDRAULIC* soddisfano i requisiti delle seguenti specifiche internazionali:

ISO L-HM

DENISON HF-2

DIN 51524 Part2 HLP

I lubrificanti della serie *HYDRAULIC* sono formulati con basi paraffiniche selezionate ed un pacchetto di additivi di recente concezione opportunamente bilanciato per garantire alte prestazioni in tutti gli impianti idraulici. Inoltre possiedono elevate caratteristiche antischiuma ed antiossidanti nonché antiusura garantendo elevata protezione per tutti i tipi di pompe siano esse ad ingranaggi, a pistoni o a palette.

#### Caratteristiche Tipiche\*

ISO VG	15	22	32	46	68	100
Densità a 15 °C, Kg/m <sup>3</sup> ASTM D 1298	845	850	860	870	880	885
Viscosità a 40 °C, cSt ASTM D 445	13.5÷16.5	19.8÷24.2	28.8÷35.2	41.4÷50.6	61.2÷74.8	90÷110
Indice di Viscosità ASTM D 2270	100	100	100	99	99	98
Flash Point, °C ASTM D 92	184	190	204	220	230	234
Pour Point, °C ASTM D 97	-24	-24	-21	-21	-18	-15

\*i dati sopra riportati sopra riportati si riferiscono a valori medi di produzione

AM ATTREZZATURE SRL

Via E. Berlinguer, 88821 Rocca di Neto (KR)

tel. +39 0962 84891