



## Hydraulic Oil HYD LA

### Scheda Prodotto

Gli **Hydraulic Oil HYD LA**, sono fluidi di elevatissima qualità a basso contenuto di ceneri e zinco, adatti ad essere impiegati in tutti i sistemi idraulici fortemente sollecitati laddove sono richiesti lubrificanti ad alte prestazioni e con classificazione ISO-L-HM / DIN 51524 HLP.

- Impianti oleodinamici industriali.
- Comandi Idraulici.
- Impianti di sollevamento.
- Macchine operatrici e movimento terra, ecc.

Gli **HYDRAULIC HYD LA**, sono formulati con speciali basi altamente raffinate ed additivi di nuova tecnologia a basso contenuto di ceneri in grado di conferire al prodotto straordinarie prestazioni anti usura, EP e di resistenza all'ossidazione.

Gli **HYDRAULIC HYD LA**, oltre ad essere consigliati negli impianti idraulici in un vastissimo campo di applicazioni, sono adatti alla lubrificazione, a bagno o a circolazione, di apparecchiature meccaniche, cuscinetti, ingranaggi, snodi ecc., per i quali sono previsti lubrificanti idraulici dalle spiccate caratteristiche antiusura.

### PROPRIETÀ

- ✓ Massima protezione anti usura ed EP, permette di allungare la vita della pompa idraulica e dei componenti dell'impianto.
- ✓ 12° stadio prova antiusura FZG. Eccellenti prestazioni antiusura riscontrate nel test Vickers 35VQ25.
- ✓ Superiore stabilità termica e ossidativa.
- ✓ Permettono di mantenere pulito ed efficiente il sistema idraulico ed evitare l'incollamento delle valvole e l'intasamento dei condotti.
- ✓ Eccellente demulsività.
- ✓ Elevate proprietà anti ruggine, anticorrosione e capacità in genere di proteggere l'impianto dagli effetti negativi dell'acqua.
- ✓ Ottime caratteristiche antischiama.
- ✓ Alta filtrabilità e alto potere di preservare l'integrità dei filtri del sistema idraulico.
- ✓ Eccellenti prestazioni a bassa temperatura e buona capacità di contenere il decadimento della viscosità alle temperature di esercizio.
- ✓ Compatibilità con gli elastomeri.

#### Maroil s.r.l. – Bardahl Italia

Località ponte alla Ciliegia – 55011 Marginone – Altopascio (Lucca) – Tel. 0583-28731 / Fax 0583-286542  
www.bardahl.it – e-mail: info@bardahl.it – Cable address: MAROIL: CASELLA POSTALE N.32 Altopascio



## Hydraulic Oil HYD LA

### Scheda Prodotto

#### PERFORMANCE LEVEL

Parker Denison HF-0, Eaton Brochure 03-401-2010, GM LS-2, DIN 51524-2, Cincinnati Machine P-70 (ISO 46) / P-69 (ISO 68)

#### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Gradazione	ISO 46	ISO 68
Viscosità a 40°C	47,9 cSt	68,1 cSt
Viscosità a 100°C	7,2 cSt	9,2 cSt
Densità a 15°C	0,872 kg/l	0,872 kg/l
Indice di viscosità	110	110
Punto di infiammabilità	210°C	215°C
Punto di scorrimento	-33°C	-33°C

*I valori menzionati in questa tabella sono indicativi e variabili entro certe tolleranze*

#### STOCCAGGIO

Conservare nell'imballaggio originale chiuso, stoccare al coperto, al riparo dall'umidità, dall'esposizione diretta ai raggi solari e dagli agenti atmosferici. Evitare continui ed eccessivi sbalzi di temperatura.

#### Maroil s.r.l. – Bardahl Italia

Località ponte alla Ciliegia – 55011 Marginone – Altopascio (Lucca) – Tel. 0583-28731 / Fax 0583-286542  
www.bardahl.it – e-mail: info@bardahl.it – Cable address: MAROIL: CASELLA POSTALE N.32 Altopascio