



HYDROL HLP-D 15

Classificazioni: ISO 6743/4 - HM

Grado Viscosimetrico: ISO VG: 15

CARATTERISTICHE GENERALI:

Hydrol HLP-D 15 è un olio idraulico detergente formulato a partire da una base di olio minerale raffinato e una serie di additivi arricchenti con proprietà anti-usura, antiossidanti e anticorrosive così come additivi detergenti e disperdenti che lo rendono in grado di ridurre la presenza di inquinanti solidi e liquidi che potrebbero apparire nel sistema.

Il prodotto è caratterizzato da:

- ottime proprietà detergenti e disperdenti, garantendo la pulizia del sistema
- eccellenti proprietà anti-usura e anti-corrosione;
- ottima resistenza all'ossidazione;
- alta filtrabilità anche in condizioni di inquinamento da acqua;
- buona capacità di espellere l'aria velocemente e bassa propensione alla formazione di schiuma.

APPLICAZIONI:

Gli oli Hydrol HLP-D sono destinati a qualsiasi tipo di sistema idraulico fisso o mobile di macchine e dispositivi operanti in condizioni normali e difficili, soprattutto su base continua e in cui il sistema può essere inquinato da acqua, vapore o acqua di condensa (ad es. nei sistemi idraulici delle macchine utensili dove l'emulsionabile può penetrare nel sistema).

NORME, APPROVAZIONI E SPECIFICHE:

Classificazioni:

ISO 11158

DIN 51524 parte 2 - (eccetto test demulsività)



PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE:

PARAMETRI	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORI TIPICI
Viscosità cinematica a 40°C		mm ² /s	15,2
Punto di scorrimento		°C	-33
Resistenza allo schiumeggiamento: Ia sequenza		ml	50/0
Test di corrosione su rame, 3h/100°C		Campione di riferimento	1
Punto di infiammabilità (vaso aperto)		°C	132

NOTA: I valori sopra indicati sono quelli relativi alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica.

Distribuito in Italia da:



IM Lubrificanti SRL
Via Guido Baccelli 44
41126 Modena
www.imalubrificanti.it

Rev. 1 del 03/12/2018

