



WYROL HS

Mobil Industrial , Italy

Olio Idraulico

Descrizione Prodotto

Gli oli WYROL HS sono oli sintetici premium antiusura, a basso potere macchiante e con bassa tendenza alla formazione di depositi per l'uso nei moderni laminatoi di alluminio. Essi sono stati sviluppati per incontrare i requisiti dei più recenti laminatoi di alluminio ad alta produttività. Le perdite di fluido idraulico convenzionale portano ad una contaminazione dell'olio da laminazione, questo può comportare la macchiatura e la formazione di gomme sulle superfici del laminato finito. La contaminazione dell'olio di laminazione con WYROL HS riduce in modo significativo questo effetto. I WYROL HS hanno buone proprietà antiusura, eccellenti caratteristiche antiossidanti e assicurano una buona protezione dalla ruggine e dalla corrosione. I WYROL HS sono oli sintetici comunque miscibili con gli oli minerali convenzionali e quindi il passaggio da un olio convenzionale a Wyrol HS può essere gestito facilmente. A causa del tipo di oli base impiegati, i WYROL HS non incontrano le normative U.S. FDA Regulation 21 CFR 178.3910(1). Nel caso sia necessario un prodotto del tipo FDA si devono utilizzare i Wyrol H.

Prerogative a Benefici

I WYROL HS sono oli idraulici sintetici ad alte prestazioni, possiedono un bassissimo potere macchiante riducendo in questo modo la possibilità di scarti di lavorazione. La loro eccellente stabilità ossidativa, le buone proprietà antiusura assicurano una più lunga vita alla carica di olio e migliori prestazioni dei componenti del sistema idraulico.

I WYROL HS offrono i seguenti benefici:

- Basso potere macchiante che riduce gli scarti di lavorazione
- Buone caratteristiche antiusura riduce l'usura dei componenti del sistema idraulico e ne prolunga la durata
- Eccellente stabilità alla ossidazione minimizza i depositi nel sistema e estende la vita dell'olio riducendo i costi di manutenzione

Applicazioni

- Sistemi idraulici di laminatoi per la laminazione dell'alluminio a freddo
- Adatti per l'uso in sistemi idraulici a bassa ed alta pressione
- Raccomandati per pompe a pistoni, ingranaggi ed a palette in applicazioni idrauliche

Caratteristiche Tipiche

Wyrol HS	22	46
Densità @ 15 °C, kg/m ³ , ASTM D 4052	868	870
Viscosità cinematica a 40 °C, mm ² /s, ISO 3104	22	44
Viscosità cinematica a 100 °C, mm ² /s, ISO 3104	3.7	5.3
Punto di scorrimento, °C, ISO 3016	-51	-42
Punto di infiammabilità , COC, °C, ISO 2592	160	175
Corrosione su rame, 3 ore, 100°C, rating, ISO 2160	1	1
Caratteristiche antiruggine, acqua distillata, ISO 7120	Passa	Passa

Salute a Sicurezza

Sulla base delle informazioni disponibili non ci si attende che questo prodotto possa produrre effetti dannosi per la salute quando utilizzato nelle applicazioni previste e seguendo le raccomandazioni provviste nella scheda di sicurezza. La scheda di sicurezza è disponibile tramite il customer service. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato progettato. Al momento dello scarico assicurarsi di non danneggiare l'ambiente, smaltire il prodotto in accordo alla normativa vigente.

Il logo Mobil, il disegno del Pegasus ed il nome Wyrol sono marchi registrati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate.

09-2019

Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25
00148, Roma, Italia

You can always contact our Technical Help Desk engineers on Mobil lubricants and services related questions: <https://www.mobil.it/it-it/contact-us>

800.011723

<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon

Mobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All
Rights Reserved