



I Nuto™ H Serie

Mobil Industrial , Switzerland

Oli idraulici

Descrizione prodotto

I Nuto™ H sono oli idraulici antiusura di buona qualità destinati ad applicazioni industriali e su macchinari mobili, in condizioni di esercizio moderate e dove siano richiesti lubrificanti antiusura.

La loro efficace resistenza all'ossidazione, unita alla stabilità chimica, assicurano una lunga durata dell'olio in applicazioni da moderate a severe.

Prerogative e benefici

- Le buone prestazioni antiusura contribuiscono a ridurre l'usura delle pompe prolungandone la durata
- La protezione dalla corrosione contribuisce a ridurre gli effetti negativi dell'umidità sui componenti del sistema
- La filtrabilità previene l'intasamento dei filtri anche in presenza di acqua

Applicazioni

- Sistemi che utilizzano pompe a ingranaggi, palette, a pistoni radiali e assiali e quelli contenenti ingranaggi e cuscinetti in cui sono richieste medie proprietà antiusura
- Dove la contaminazione dell'olio idraulico o le perdite sono inevitabili
- Dove piccole quantità di acqua sono inevitabili

Specifiche e approvazioni

I Nuto™ H possiedono le seguenti approvazioni dei Costruttori:	32	46	68	100	150
DENISON HF-0	X	X	X		

I Nuto™ H incontrano o superano i requisiti di:	32	46	68	100	150
DIN 51524-2:2006-09	X	X	X	X	
ISO L-HM (ISO 11158:1997)	X	X	X	X	X

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	32	46	68	100	150
Grado	ISO 32	ISO 46	ISO 68	ISO 100	ISO 150
Corrosione su rame, 3 ore, a 100°C, classificazione, ASTM D 130	1A	1A	1A	1A	1A
Densità a 15°C, kg/l, ASTM D 1298	0,872	0,876	0,882	0,884	0,887
Demulsibilità, ASTM D 1401, tempo di emulsione 3 mL, minuti a 54°C	15	15	20		

Caratteristica	32	46	68	100	150
Demulsibilità, ASTM D 1401, tempo di emulsione 3 mL, minuti a 82°C				10	5
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	212	226	234	242	258
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	5,3	6,6	8,3	11,0	14,9
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	31,4	44,0	63,3	96,0	150
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-24	-24	-18	-18	-18
Indice di viscosità, ASTM D 2270	98	98	98	98	98

Salute e sicurezza

Le raccomandazioni relative alla salute e alla sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza (MSDS) visitando il sito <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Salvo diversamente specificato, tutti i marchi utilizzati nel presente documento sono marchi o marchi registrati di Exxon Mobil Corporation o di una delle società da questa direttamente o indirettamente possedute o controllate.

07-2020

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Le proprietà tipiche sono ottenute con la normale tolleranza di produzione e non costituiscono specifica. Ci si può aspettare variazioni che non influiscono sulle prestazioni del prodotto durante la normale produzione e nei diversi siti di miscelazione. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Non tutti i prodotti possono essere disponibili localmente. Per ulteriori informazioni, contattare il contatto locale ExxonMobil o visitare il sito www.exxonmobil.com

Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza sei soggetti giuridici. I termini società, azienda, affiliata, ExxonMobil, Exxon, Esso, Mobil, nostro, noi e suo, utilizzati nel presente materiale, potrebbero essere riferiti ad uno o più tra la Exxon Mobil Corporation, una delle sue divisioni o società direttamente e/o indirettamente controllate da Exxon Mobil Corporation. Le abbreviazioni sono utilizzate solo per comodità e semplicità.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved