



## I Nuto™ H Serie

Mobil Industrial, Switzerland

Oli idraulici

### Descrizione Prodotto

I Nuto™ H Serie 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 a 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

Nuto H Series incontra o supera i requisiti del:	NUTO H 32	NUTO H 46	NUTO H 68	NUTO H 100	NUTO H 150
DIN 51524-2: 2006-09	X	X	X	X	
ISO L-HM (ISO 11158:1997)	X	X	X	X	X

Nuto H Series possiede le seguenti approvazioni dei Costruttori:	NUTO H 32	NUTO H 46	NUTO H 68	NUTO H 100	NUTO H 150
DENISON HF-0	X	X	X		

### Caratteristiche tipiche

	NUTO H 32	NUTO H 46	NUTO H 68	NUTO H 100	NUTO H 150
Viscosità, ASTM D445					
cSt @ 100°C	5.4	6.7	8.5	11.1	14.6
cSt @ 40°C	32	46	68	100	150

Viscosity Index, ASTM D2270	104	104	107	95	95
Density 15°C, ASTM D4052	0.872	0.876	0.882	0.884	0.887
Pour Point, °C, ASTM D97	-24	-24	-18	-18	-18
Punto di infiammabilità, COC, °C, ASTM D92	212	226	234	242	258
Demulsività @ 54°C, ASTM D1401	15	15	20		
Demulsività @ 82°C, ASTM D1401				10	5
Corrosione su rame, 3 ore @ 100°C, ASTM D130	1A	1A	1A	1A	1A

## Salute a Sicurezza

Raccomandazioni di sicurezza e di salute per questo prodotto possono essere trovate su Material Safety Data Sheet (MSDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Tutti i marchi riportati nel presente documento sono marchi, o marchi registrati, della Exxon Mobil Corporation o di una delle società da questa direttamente o indirettamente possedute o controllate.

07-2017

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](http://www.exxonmobil.com) (<http://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™

 Select country (<http://corporate.exxonmobil.com/?query=http%3a%2f%2fwww.mobil.com%2fitalian-ch%2findustrial%2fpds%2fglxxnuto-h-series#global-websites#>)

Privacy policy (<http://corporate.exxonmobil.com/privacy-policy>) · Terms & conditions (<http://corporate.exxonmobil.com/en/global-legal-pages/terms-and-conditions>)

© Copyright 2003-2017 Exxon Mobil Corporation.

All Rights Reserved.

