



## Серия Nuto™ H

Industrial Mobil, Russia

Гидравлические масла

## Описание продукта

Масла серии Nuto™ H представляют собой высококачественные противоизносные гидравлические жидкости, предназначенные для промышленного и передвижного оборудования, работающего в умеренных режимах и требующего противоизносных смазочных материалов.

Их эффективная стойкость к окислению и химическая стабильность способствуют длительному сроку службы масла в умеренных и тяжелых условиях эксплуатации.

## Особенности и потенциальные преимущества

- Хорошие противоизносные характеристики способствуют снижению износа насосов и продлению срока их службы.
- Защита от коррозии способствует снижению воздействия влаги на узлы системы.
- Хорошая фильтруемость предотвращает закупоривание фильтра даже в присутствии воды.

## Применение

- Системы с использованием шестеренных, лопастных, центробежных и аксиально-поршневых насосов и системы, в которых применяются редукторы и подшипники, требующие умеренных противоизносных свойств.
- В случаях, когда неизбежно загрязнение или утечка гидравлической жидкости.
- Системы, где неизбежно присутствие небольшого количества воды

## Спецификации и одобрения

Nuto H Series превосходит следующие требования или соответствует им:	NUTO H 32	NUTO H 46	NUTO H 68	NUTO H 100	NUTO H 150
DIN 51524-2: 2006-09	X	X	X	X	



<b>Nuto H Series превосходит следующие требования или соответствует им:</b>	<b>NUTO H 32</b>	<b>NUTO H 46</b>	<b>NUTO H 68</b>	<b>NUTO H 100</b>	<b>NUTO H 150</b>
ISO L-HM (ISO 11158:1997)	X	X	X	X	X

<b>Nuto H Series имеет следующие одобрения производителей оборудования к применению:</b>	<b>NUTO H 32</b>	<b>NUTO H 46</b>	<b>NUTO H 68</b>	<b>NUTO H 100</b>	<b>NUTO H 150</b>
DENISON HF-0	X	X	X		

## Типичные показатели

	<b>NUTO H 32</b>	<b>NUTO H 46</b>	<b>NUTO H 68</b>	<b>NUTO H 100</b>	<b>NUTO H 150</b>
Класс вязкости, 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
Температура вспышки (COC), °C, ASTM D92	212	226	234	242	258
Способность к деэмульгированию при 54°C, ASTM D1401	15	15	20		
Способность к деэмульгированию при 82°C, ASTM D1401				10	5
Коррозия медной пластины, 3 ч. при 100°C, ASTM D130	1A	1A	1A	1A	1A

## Охрана труда и техника безопасности

Здоровья и безопасности рекомендации для данного продукта можно найти на безопасности продукта (MSDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Все используемые здесь товарные знаки являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Exxon Mobil Corporation или одной из ее дочерних компаний, если не указано иное.

10-2016

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, подразделение ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA. Настоящая информация относится только к продуктам, поставляемым в Европу, включая Турцию, и страны бывшего Советского Союза.

© Copyright 2003-2017 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved.

