Nuto™ H Reihe Page 1 of 2



Nuto™ H Reihe

Mobil Industrial, Austria

Hydrauliköle

Produktbeschreibung

Die Produkte der Nuto H Reihe sind Hydrauliköle mit Verschleißschutzeigenschaften für industrielle und mobile Anwendungen bei moderaten Bedingungen und ein Hydrauliköl mit Verschleißschutz benötigt wird.

Ihre effektive Oxidationsbeständigkeit und chemische Stabilität ermöglicht eine gute Öllebensdauer bei moderaten bis schweren Betriebsbedingungen.

Eigenschaften und Vorteile

- Guter Verschleißschutz trägt zur Reduzierung des Pumpenverschleißes und zu längeren Standzeiten der Pumpen bei
- Effektiver Korrosionsschutz trägt zur Minderung der Auswirkungen von Feuchtigkeit auf Anlagenkomponenten bei
- Gute Filtrierbarkeit verhindert Filterverstopfung selbst bei Anwesenheit von Wasser

Anwendungen

- Anlagen mit Zahnrad-, Flügelzellen-, Radialkolben- und Axialkolbenpumpen sowie mit Getrieben und Lagern, die Hydrauliköle mit moderatem Verschleiß erfordern
- Systeme, in denen Kontamination mit Hydrauliköl oder Leckagen unvermeidlich sind
- · Anlagen, wo kleine Wassermengen unvermeidlich sind

Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Zulassungen:	32	46	68	100	150
DENSION HF-0	X	X	X		

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:	32	46	68	100	150
DIN 51524-2:2017-06	Х	Х	X	Х	
ISO L-HM (ISO 11158:2023)	X	X	X	X	X

Typische Produktdaten

Nuto H	32	46	68	100	150
ISO-Viskositätsklasse	ISO 32	ISO 46	ISO 68	ISO 100	ISO 150
Kupferstreifenkorrosion, 3 Std. bei 100 °C, Einstufung, ASTM D130	1A	1A	1A	1A	1A
Dichte bei 15°C, kg/l, ASTM D1298	0,872	0,876	0,882	0,884	0,887
Emulsion, Zeit bis 3 ml Emulsion, 54° C, min, ASTM D1401	15	15	20		
Emulsion, Zeit bis 3 ml Emulsion, 82°C, min, ASTM D1401				10	5

Nuto™ H Reihe Page 2 of 2

Nuto H	32	46	68	100	150
Flammpunkt, °C, ASTM D92	212	226	234	242	258
Viskosität bei 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	5,3	6,6	8,3	11,0	14,9
Viskosität bei 40 °C, mm²/s, ASTM D445	31,4	44,0	63,3	96,0	150
Pourpoint, °C, ASTM D97	-24	-24	-18	-18	-18
Viskositätsindex, ASTM D2270	98	98	98	98	98

Gesundheit, Sicherheit, Umwelt

Gesundheits- und Sicherheitshinweise zu diesem Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, das Sie unter http://www.msds.exxonmobil.com/psims.aspx.abrufen können.

Alle in diesem Dokument verwendeten Marken sind Markenzeichen oder eingetragene Marken der Exxon Mobil Corporation oder eines der mit ihr verbun Unternehmen, sofern nicht anders angegeben.

04-2024

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, division of ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA.

This information relates only to products supplied in Europe (including Turkey) and the Former Soviet Union.

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

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionsabweichungen erlangt werden and stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der Herstelluserschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jedocl beeinträchtigen. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne weitere Benachrichtigung ändern. Möglicherweise sind einige Produkte vor Ort nicht erh Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen ExxonMobil Kontakt oder besuchen Sie unsere Internetseite unter www.exxonmobil.com

Unsere US-amerikanische Muttergesellschaft, die Exxon Mobil Corporation, hat in ihrem Konzernverbund zahlreiche Tochtergesellschaften, viele von ihnen Namen, die die Begriffe Esso, Mobil oder ExxonMobil enthalten. Aus Vereinfachungsgründen werden diese Begriffe sowie Formulierungen wie Konzern, Gesellunser, wir und ihre stellenweise als verkürzte Bezugnahme auf bestimmte Gesellschaften oder Gruppen von Gesellschaften verwandt. Ebenso werden geleg

unser, wir und ihre stellenweise als verkürzte Bezugnahme auf bestimmte Gesellschaften oder Gruppen von Gesellschaften verwandt. Ebenso werden geleg vereinfachende Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheiten bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichnen. Gleicherr hat ExxonMobil Geschäftsbeziehungen zu Tausenden von Kunden, Lieferanten, Behörden, Pächtern und andere Geschäftspartnern. In diesem Zusammenhang v ebenfalls aus Vereinfachungsgründen Begriffe wie Unternehmen, Partner und andere verwandt, um eine Geschäftsbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichn mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

