

## Beschreibung

NOTROPEEN HT 2 ist ein helles, beigefarbenes Schmierfett mit Metallseifen-Eindicker und vollsynthetischem Grundöl.

## Einsatzgebiete

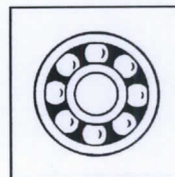
NOTROPEEN HT 2 wird als hochwertiges Schmierfett zur Gleit- und Wälzlagerschmierung eingesetzt. Es garantiert hohe Lebensdauer und lange Gebrauchsfähigkeit von Aggregaten.

## Anwendung

Die Anwendung von NOTROPEEN HT 2 erfolgt manuell oder über Zentralschmierung. Standzeiten und Nachschmierintervalle müssen auf die individuellen Betriebsbedingungen abgestimmt werden.

## Hochtemperaturfett auf Metallseifenbasis

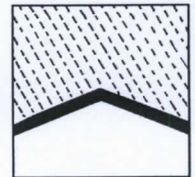
- **Gebrauchstemperaturbereich:**  
-50 / +200 °C
- **bei regelmäßiger Nachschmierung bis +220°C einsetzbar**
- **hohe Walkstabilität**
- **wasserbeständig**
- **alterungsbeständig**
- **weiter Gebrauchstemperaturbereich**
- **schmierwirksam auch bei hoher Belastung**
- **keine Verhärtungen im extremen Hochtemperaturbereich**



Wälzlager



Gleitlager



wasserbeständig

PI-Nr.: 2 - 2440

1997-03-20/RS

FUCHS LUBRITECH GMBH

Internet: [www.fuchs-lubritech.com](http://www.fuchs-lubritech.com)

Werner-Heisenberg-Straße 1  
67661 Kaiserslautern/Germany  
Tel. +49 (0) 6301 3206-0  
Fax +49 (0) 6301 3206-940

Königsbergerstr. 2a  
85386 Eching/Germany  
Tel. +49 (0) 89 32710-5  
Fax +49 (0) 89 32710-640

Braugasse 1  
01809 Dohna/Germany  
Tel. +49 (0) 3529 5646-30  
Fax +49 (0) 3529 5646-40

## Technische Daten

## NOTROPEEN HT 2

<u>Bezeichnung</u>	<u>Wert</u>	<u>Einheit</u>	<u>DIN/Vorschrift</u>
Farbe	beige		
Gebrauchstemperaturbereich	-50 / +200	°C	DIN 51825
bei regelmäßiger Nachschmierung bis	+220	°C	
Grundöl	syn		
Eindicker	Me-K		
Grundölviskosität [40°C]	180	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
NLGI-Klasse	2		DIN 51818
Tropfpunkt	> 250	°C	DIN ISO 2176
Wasserbeständigkeit	1-90	Bew.-Stufe	DIN 51807-1
Ölabscheidung [40°C, 7 d]	< 1	%	DIN 51817
Fließdruck [20 °C]	150	hPa	DIN 51805
Fließdruck [-30 °C]	550	hPa	DIN 51805
Kupferstreifenprüfung	1-100	Korr.-Grad	DIN 51811
EMCOR [dest. Wasser]	0/0	Korr.-Grad	DIN 51802

**Gebindegrößen:** Auf Anfrage

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Sie können jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften oder Garantie der Eignung des Produktes für den Einzelfall darstellen. Vor der Anwendung unserer Produkte soll der Verwender daher ihre Verwendbarkeit testen und sich von der zufriedenstellenden Leistung überzeugen. Unsere Produkte werden ständig weiterentwickelt. Wir behalten uns daher das Recht vor, die Angaben dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

Wir sind darauf spezialisiert, Produkte für Grenzfälle in tribologischen Systemen gemeinsam mit dem Anwender zu entwickeln. FUCHS LUBRITECH bietet Service und individuelle Beratung. Sprechen Sie uns an.  
E-Mail: [info@fuchs-lubritech.de](mailto:info@fuchs-lubritech.de)