

# Klüber Tyreno Fluid M-60VD

Für Anwendungen mit hohem Vakuum



## Vorteile für Ihre Anwendung

- Universell anzuwendendes Produkt
- Niedere Rückströmraten
- Gutes Preis-/Leistungsverhältnis

## Ihre Anforderungen - unsere Lösung

Klüber Tyreno Fluid M-60VD ist ein engraktioniertes Mineralöl.

## Anwendungsgebiete

Arbeitsflüssigkeit für Diffusionspumpen aller Art. Hohe Pumpgeschwindigkeit, sehr niedriger erreichbarer Endtotaldruck. (Mit N2-Kühlfalle bis zu 2·10<sup>-9</sup> mbar).

## Anwendungshinweise

Die Pumpen sind vor dem Befüllen komplett zu reinigen und insbesondere von festen Rückständen zu befreien. Das Vermischen mit Fremdölen aller Art, insbesondere Silikonöl, ist zu vermeiden.

## Sicherheitsdatenblätter

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter können Sie auf unserer Website [www.klueber.com](http://www.klueber.com) anfordern. Sie sind ebenfalls über Ihren persönlichen Ansprechpartner erhältlich.

Gebinde	Klüber Tyreno Fluid M-60VD
Kanister 5 l	+
Kanister 20 l	+

  

Produktkenndaten	Klüber Tyreno Fluid M-60VD
Artikelnummer	130034
Chemischer Aufbau, Öllart	Mineralöl
Aussehen	klar
Farbraum	farblos
Dichte, DIN 51757, 20°C	ca. 0.86 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt, DIN EN ISO 2592, Cleveland offener Tiegel	> 230 °C
Kinematische Viskosität, DIN EN ISO 3104 / DIN 53000-1, basiert auf Standard / ASTM D445 / ASTM D7042, 40°C	ca. 62 mm <sup>2</sup> /s
Mindestlagerdauer ab Herstellung - bei Lagerung in trockenen, frostfreien Räumen und original verschlossenen Gebinden, ca.	36 Monate

# Klüber Tyreno Fluid M-60VD

Für Anwendungen mit hohem Vakuum



---

## Klüber Lubrication – your global specialist

Unsere Leidenschaft sind innovative tribologische Lösungen. Durch persönliche Betreuung und Beratung helfen wir unseren Kunden, erfolgreich zu sein – weltweit, in allen Industrien, in allen Märkten. Mit anspruchsvollen ingenieurtechnischen Konzepten und erfahrenen, kompetenten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern meistern wir seit über 95 Jahren die wachsenden Anforderungen an leistungsfähige und wirtschaftliche Spezialschmierstoffe.

Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG /  
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München / Deutschland /  
Telefon +49 89 7876-0 / Telefax +49 89 7876-333.

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Sie sollen dem technisch erfahrenen Leser Hinweise für mögliche Anwendungen geben. Die Angaben beinhalten jedoch keine Zusage von Eigenschaften und keine Garantie der Eignung des Produkts für den Einzelfall. Sie entbinden den Anwender nicht davon, das ausgewählte Produkt vorher in der Anwendung zu testen. Alle Angaben sind Richtwerte, die sich am Schmierstoffaufbau, am vorgegebenen Einsatzzweck und an der Anwendungstechnik orientieren. Schmierstoffe ändern je nach Art der mechanischen, dynamischen, chemischen und thermischen Beanspruchung druck- und zeitabhängig ihre technischen Werte. Diese Veränderungen können Einfluss auf die Funktion von Bauteilen nehmen. Wir empfehlen grundsätzlich ein individuelles Beratungsgespräch und stellen auf Wunsch und nach Möglichkeit gerne Proben für Tests zur Verfügung. Klüber Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behält sich Klüber Lubrication das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Dokument jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

Herausgeber und Copyright: Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG. Nachdruck, auch auszugsweise, nur bei Quellenangabe und Zusendung eines Belegexemplars und nur nach Absprache mit Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG gestattet.