

## Schmierstoffe – Schmierfette

Version: 621/01

## Valvoline™ Semi Fluid 00

*Weiches Lithiumfett für die Schmierung mit Lagern und geschlossenen Industriegetrieben, bei denen ein halbflüssiges Fett benötigt wird. Eignet sich für automatische Schmiersysteme von Lkw und Industrieanlagen.*

Valvoline Semi Fluid 00 ist ein Schmierfett mit Lithium-Verdicker, das mit einem Mineralgrundöl formuliert und mit speziellen Additiven für ausgezeichnete Leistung unter Höchstdruckbedingungen optimiert ist, und so für mechanische Stabilität und Korrosionsschutz sorgt. Wegen seiner weichen Konsistenz lässt sich das Fett leicht pumpen.

Leistungsstufen	
DIN 51502:	GP 00K-20 KP00K-20
ISO 6743:	L-CKG 00 L-XBCHB 00

### Einsatzbereiche

Eignet sich für mehrere offene und geschlossene Getriebetypen bei Landwirtschafts-, Industrie- und Schiffsanwendungen.

Eignet sich für verschiedene Fahrzeug-, Industrie- und Landwirtschaftsanwendungen.

Automatische Schmiersysteme von Lkw und Industrieanlagen.

Deckaggregate, Winden, usw.

### Merkmale und Nutzen

#### Überragender Schutz

Valvoline Semi Fluid 00 schützt vor Rost und Korrosion und ist oxidationsbeständig. Das Schmierfett verfügt über gute mechanische Stabilität, sodass es nicht aus Lagern herausläuft.

#### Überlegene Leistung

Das Produkt schmiert und schützt unter den härtesten Bedingungen wie Automatikschmierung von Hochdrucklagern in Lkw und Industrieanlagen.

#### Verschiedene Anwendungen

Valvoline Semi Fluid 00 wurde für die universelle Schmierung verschiedener maschineller Ausrüstungen entwickelt, die automatische Schmiersysteme verwenden.

#### Harsche Arbeitsbedingungen

Das Produkt kann für Schneidvorrichtungen in der Landwirtschaft eingesetzt werden, wo staubige Umgebungen üblich sind.

## Wir halten die Welt seit 1866 in Bewegung™

Valvoline ist führend in der Herstellung, der Vermarktung und dem Vertrieb von Markenprodukten und -dienstleistungen in hoher Qualität für die Automobilbranche und die allgemeine Industrie. Valvoline ist in mehr als 100 Ländern weltweit tätig. Zu den Produkten gehören Fahrzeugschmierstoffe, Getriebeflüssigkeiten, Getriebeöle, Hydraulikschmierstoffe, Automobilchemikalien, Spezialprodukte, Fette und Produkte für Kühlsysteme.

Weitere Informationen über Valvoline-Produkte, Programme und andere Dienstleistungen finden Sie auf unserer Homepage [www.valvolineeurope.com](http://www.valvolineeurope.com)

## Typische Eigenschaften

Die typischen Eigenschaften beruhen auf dem Produkt aus der aktuellen Produktion. Auch Produkte aus künftiger Produktion werden den Valvoline Spezifikationen entsprechen. Es kann jedoch zu Abweichungen hinsichtlich der Eigenschaften kommen.

Semi Fluid 00	
NLGI-Klasse	00
Seifentyp	Lithium
Farbe	Amber
Konsistenz	Glatt
Dichte bei 20 °C.	0,900
Anwendungstemperatur °C	-25 bis + 130
Ölviskosität, mm <sup>2</sup> /s bei 40 °C	100
Tropfpunkt, °C	>160
Korrosionsschutztest	bestanden

**Diese Information gilt nur für Produkte, die an folgendem Standort / folgenden Standorten hergestellt werden: Europa**

## Gesundheit und Sicherheit

Eine Gefährdung der Gesundheit und Sicherheit durch dieses Produkt ist bei richtigem Einsatz in der empfohlenen Anwendung und unter der Einhaltung guter persönlicher Hygienestandards unwahrscheinlich. Wir weisen auf das Sicherheitsdatenblatt (SDS) hin, das auf Wunsch über Ihre örtliche Verkaufsniederlassung oder über das Internet unter <http://msds.ashland.com> erhältlich ist.

## Umweltschutz

Altöl oder gebrauchtes Schmierfett zu einer offiziellen Sammelstelle bringen. Die örtlichen Vorschriften beachten. Nicht in die Kanalisation, den Boden oder in Gewässer geraten lassen.

## Lagerung

Wir empfehlen, alle Gebinde geschützt zu lagern. Falls eine Lagerung im Freien unumgänglich ist, müssen Fässer horizontal gelagert werden, damit kein Wasser eintreten kann und die Markierungen der Fässer nicht beschädigt werden. Die Produkte dürfen nie bei Temperaturen über 60 °C gelagert, direkter Sonnenhitze oder Frosttemperaturen ausgesetzt werden.

Ersetzt –

™ Warenzeichen von Valvoline, in verschiedenen Ländern eingetragen © 2017

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben, Informationen und Daten sollten genau und zuverlässig sein. Sie sind jedoch nicht als Garantie, ausdrückliche Gewährleistung oder stillschweigende Gewährleistung der allgemeinen Gebrauchstauglichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck bzw. als ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung zu betrachten, für die Ellis Enterprises B.V. und ihre Tochtergesellschaften eine rechtliche Verantwortung übernehmen.