

## PLANTOGEL ECO 2 N

### BIOLOGISCH SCHNELL ABBAUBARES SCHMIERFETT AUF RAPSÖLBASIS MIT ECO-LABEL

#### Beschreibung

PLANTOGEL ECO 2 N ist ein umweltschonendes Schmierfett auf Basis einer Calciumseife und biologisch schnell abbaubarem Rapsöl.

PLANTOGEL ECO 2 N ist mit dem ECO-LABEL ausgezeichnet und enthält Additive zur Verbesserung der Oxidationsbeständigkeit und des Korrosionsschutzes.

#### Anwendung

PLANTOGEL ECO 2 N wird als Abschmierfett eingesetzt, wenn eine Gefährdung von Wasser und Erdreich besteht, z. B. bei Schleusentoren, Kläranlagen oder in der Land- und Forstwirtschaft.

PLANTOGEL ECO 2 N ist in Zentralschmieranlagen gut förderbar.

#### Lagerdauer

Die Mindestlagerdauer beträgt bei sachgerechter, sorgfältiger Lagerung in trockenen Räumen bei Temperaturen zwischen 0°C und 40°C und original verschlossenen Gebinden 12 Monate. Die Abgabe einer Haltbarkeitsgarantie ist mit der Angabe der Mindestlagerdauer nicht verbunden.

#### Vorteile

- Gute Wasserbeständigkeit, auch gegenüber Salzwasser
- Gute Buntmetallverträglichkeit
- Gute mechanische Beständigkeit
- Förderbar in Zentralschmieranlagen

#### Freigaben

- ECO-LABEL DE/027/113



## PLANTOGEL ECO 2 N

BIOLOGISCH SCHNELL ABBAUBARES SCHMIERFETT AUF RAPSÖLBASIS MIT ECO-LABEL

### Eigenschaften

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Farbe	-	Gelb / hellbraun	-
Dickungsmittel	-	Calcium-Seife	-
Tropfpunkt	°C	≥ 110	IP 396
Walkpenetration (Pw 60)	0,1 mm	265 – 295	DIN ISO 2137
NLGI-Klasse	-	2	DIN 51 818
Verhalten gegenüber Wasser	Bew.-Stufe	1 – 90	DIN 51 807-1
Ölabscheidung 18 h / 40 °C	%	≤ 3	DIN 51 817
Grundölviskosität (berechnet) bei 40°C bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	36 8	FLV-V-28*
Gebrauchstemperaturbereich	°C	-20 bis +70	-

\* FLV = FUCHS LABORVORSCHRIFT

Vorläufige PI 5-8115, Seite 2/3, PM 5, 10/14

## PLANTOGEL ECO 2 N

### BIOLOGISCH SCHNELL ABBAUBARES SCHMIERFETT AUF RAPSÖLBASIS MIT ECO-LABEL

Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen und entsprechen unserem heutigen Wissensstand. Die Wirkungsweise unserer Produkte ist von vielfältigen Faktoren abhängig, insbesondere vom konkreten Einsatzzweck, der Applikation der Produkte, den Betriebsbedingungen, der Bauteilvorbehandlung, eventuellem Schmutzanfall von außen, etc. Aus diesem Grund sind allgemeingültige Aussagen zur Funktion unserer Produkte nicht möglich. Die Angaben in dieser Produktinformation stellen allgemeine, nicht verbindliche Richtwerte dar. Keinesfalls beinhalten sie hingegen eine Zusicherung von Eigenschaften oder eine Garantie für die Eignung des Produkts für den Einzelfall.

Wir empfehlen daher, vor dem Einsatz unserer Produkte mit den Ansprechpartnern der FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH ein individuelles Beratungsgespräch über die Einsatzbedingungen in der Anwendung und die Leistungsmerkmale der Produkte zu führen. Dem Anwender obliegt es, die Produkte in der vorgesehenen Anwendung auf deren Funktionssicherheit zu testen und mit der gebotenen Sorgfalt einzusetzen.

Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit.

Vervielfältigungen jeder Art und Form bedürfen der vorherigen schriftlichen Genehmigung der FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH.

© FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH. Alle Rechte vorbehalten.

Vorläufige PI 5-8115, Seite 3/3, PM 5, 10/14