

biologisch abbaubar

UW 500 / DB - Fliessfett

Beschreibung:

Kompressol-UW 500 / DB - Fliessfett ist ein lithiumverseiftes Schmierfett auf Basis biologisch abbaubarer Grundoele.

Kompressol-UW 500 / DB - Fliessfett zeichnet sich durch nachstehende Eigenschaften aus:

- gute Wasserbeständigkeit
- gute Korrosionsschutzeigenschaften
- sehr leicht förderbar

Anwendung:

Kompressol-UW 500 / DB - Fliessfett eignet sich zur Spurkranzschmierung sowie zur Schmierung von Berührungsflächen an Weichen-, Zug- und Stosseinrichtungen, wo eine schnelle biologische Abbaubarkeit gewünscht ist.

Spezifikation:

Deutsche Bahn
DB-Mat.-Nr. 519759

Technische Daten: (ca.-Angaben)

Gebrauchstemperaturbereich bei Dauerschmierung		- 40 bis + 120 °C
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	+ 160 °C
Ruhepenetration	DIN ISO 2137	470 bis 480
Wasserbeständigkeit	DIN 51 807 T1	1 - 90
Grundoelviskosität bei 40 °C	DIN 51 562	ca. 25 mm ² / s
Biologische Abbaubarkeit	CEC L-33-T-82	nach 21 Tagen über 90 Gew.-%
NLGI-Klasse		00 / 000
Bezeichnung	DIN 51 502	MPE 00 K-40