

ESTERPLEX

HOCHDRUCKFETT EP2



Zur Schmierung von Gleit- und Wälzlagern, an Fettschmierstellen von Kraftfahrzeugen, Geräten, Maschinen, Baumaschinen, Förderanlagen

Wasserbeständig, oxidationsstabil, druckbelastbar und korrosionsschützend

Temperatureinsatzbereich -30 °C bis +120 °C (kurzzeitig bis +130 °C)

Produktbeschreibung

Auf der Basis von hochwertigen Grundölen unter Verwendung von Lithiumseifen als Verdicker hergestellt. Besitzt es eine hervorragende Walkstabilität. Enthält Rost- und Korrosionsschutzadditive. Für die meisten Anwendungsfälle sehr gut geeignet als Gleit- und Wälzlagerfett an Fettschmierstellen von Kraftfahrzeugen, Geräten, Maschinen, Förderanlagen, Baumaschinen u. v. m.

Technische Daten

Farbe	naturfarben
Geruch	charakteristisch
Charakteristik	Lithiumseifenfett
Tropfpunkt	> 180 °C
Walkpenetration (ASTM D-217)	265-295
NLGI-Klasse	2
VKA Schweißkraft	2200 N
Temperatureinsatzbereich	-30 °C bis +120 °C
Temperaturbeständigkeit (kurzzeitig)	+130 °C
Halbbarkeit im Originalgebinde (mind.)	24 Monate

Lieferform

Art.-Nr.	EAN	Gebinde	VE	Inhalt
51082/500	4260116627461	Kartusche	20	500 g