

SUPERGREASE 200

FETT MIT VERSTÄRKTER HAFTFÄHIGKEIT



FETTSORTIMENT

NLGI 2
EXTREMER DRUCK
HAFTMITTEL
WASSERFEST
STOSSFEST

Klass
2

-30°C bis 120°C
Spitzenwert 130°C

ANWENDUNGSBEREICHE

Geschwindigkeit: mittel
Belastung: mittel bis hoch

Extremes Druckniveau

ANWENDUNGSBEREICHE

SUPERGREASE 200 ist ein sehr haftfähiges, fließfähiges Hochleistungsfett, das besonders für sehr schwierige Temperatur-, Witterungs- oder Belastungsbedingungen geeignet ist, denen beispielsweise Straßenbau- oder Landmaschinen ausgesetzt sind.

VORTEILE

- Sehr gute Haftung auf Metallflächen
- Sehr hohe Widerstandsfähigkeit gegen Stöße, hohe Belastungen und Zentrifugierung
- Sehr großer Verwendungs-Temperaturbereich: von - 30°C bis + 120°C mit kurzzeitigen Spitzenwerten bei 130°C
- Kann mit allen Hochdruckausgabegeräten gepumpt und eingespritzt werden
- Sehr gute Stabilität im Betrieb und während der Lagerung
- Hervorragende Beständigkeit gegen Auswaschen durch Wasser.

EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	EINHEITEN	PRÜFMETHODEN	DURCHSCHNITTSWERTE
Seife	-	-	Lithium-Calcium
Grundöl	-	-	Mineralöl / Polymer
Beschaffenheit	-	-	Glatt
Farbe	-	Optisch	Grün
NLGI-Grad	-	ASTM D 217	2
Tropfpunkt	°C	IP 396	> 180
Viskosität des Grundöls bei 40°C	mm ² /s	ASTM D 7152	300
Penetration nach 60 Hüben	1/10 mm	ISO 2137	265-295
Verschweißung 4 Kugeln	Kg	ASTM D 2596	315
Wasserstrahlbeständigkeit bei 79°C	%	ISO 11009	< 10
Emcor Salzwassertest	-	ISO 11007	≤ 2 - 2
Temperaturbereich	°C	-	-30 bis 120 (max. 130)
Dichte	kg/m ³	IP 530	880

Die angegebenen Durchschnittswerte sind Richtwerte

HYGIENE, SICHERHEIT UND UMWELT

Die Beseitigung muss gemäß den geltenden Vorschriften zur Entsorgung von Altölen erfolgen. **Geschützt vor Witterungseinflüssen lagern.** Unserer technischer Kundenservice steht Ihnen für alle wichtigen Informationen zur Verfügung und berät Sie gern.