

GREASE HT 300

HOCHDRUCKSCHMIERFETT
FÜR HOHE TEMPERATUREN

310016/01.24

Rev. 0

BESCHREIBUNG & ANWENDUNGEN

GREASE HT 300 ist ein Hochtemperaturschmierfett auf Bentonbasis.

GREASE HT 300 eignet sich für alle Teile (außer schnelle Lager), die hohen Temperaturen ausgesetzt sind:

- Körper von Trockenöfen und Kochen
- Förderrollen

Bei Annäherung an Temperaturgrenzen muss das Schmierfett häufig erneuert werden, um eine Verhärtung zu verhindern.

Es empfiehlt sich, die zu schmierenden Maschinenteile vor dem Einsatz von GREASE HT 300 gründlich zu reinigen, um eine Verunreinigung durch ein weniger wirksames oder unverträgliches Schmierfett zu vermeiden.

VORTEILE

- GREASE HT 300 ist ein Schmierfett auf Bentonbasis, das den Einsatz bei sehr hohen Temperaturen (bis zu 250 ° C Spitze) ermöglicht.
- Ein bemerkenswertes Hochdruckadditiv, das Schutz vor Verschleiß bei hoher Belastung bietet.
- GREASE HT 300 hat eine gute Haftung auf Metalloberflächen und ist wasserunlöslich.

UMWELT, GESUNDHEIT & SICHERHEIT

Wir verweisen auf das Sicherheitsdatenblatt für weitere Informationen bezüglich der Handhabung und Lagerung des Produktes, sowie die nötigen Erste-Hilfe-Maßnahmen bei Unfällen.

Die Produktentsorgung nach Gebrauch muss in Übereinstimmung mit den örtlich geltenden Vorschriften zur Altfettentsorgung erfolgen. Bei Bedarf ist ein Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Aufbewahrung des Produkts: 1 Jahre in geschlossenem Behälter und Lagerung laut Vorgabe.

GREASE HT 300

EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	EINHEITEN	METHODEN	DURCHSCHNITTSWERTE
Seifenbasis	-	-	bentone
Farbe	-	-	noire
NLGI-Klasse	-	ASTM D 217	2
Penetration bei 25 ° C nach 60 Schlägen	1/10mm	ISO 2137	285
Tropfpunkt	°C	IP 396	sans
4 Kugel-Schweißlasttest	kg	ASTM D2596	250
Wasserbeständigkeit 90°C	-	DIN 51807:1	0-90
Betriebstemperatur	°C	-	-25 à 150 °C
Viskosität des Grundöls bei 40°C	mm ² /s (cSt)	ASTM D-445	485
Artikelnummer	18 K	-	310016
Artikelnummer	190 K	-	310090

Die Durchschnittswerte dienen nur zur Information.