

perma MULTI AX 220-0 (SF06)

Vorherige Bezeichnung: perma Liquid grease SF06

FLIESSFETT FÜR HOCH BELASTETE WÄLZ- UND GLEITLAGER

perma MULTI AX 220-0 (SF06) ist ein Mehrzweckfließfett auf Mineralölbasis.

Es zeichnet sich auch bei höheren Temperaturen durch guten Korrosionsschutz und überzeugende Wasserbeständigkeit aus.

Vorteile



GUTE WASSERBESTÄNDIGKEIT



HOHER VERSCHLEISSCHUTZ



LEICHTE FÖRDERBARKEIT

Anwendungsgebiete

perma MULTI AX 220-0 (SF06) wird in der Betriebsschmierung von Lagern, Führungen und Dichtungen in der Stahlindustrie eingesetzt. Die Konsistenz des Fließfettes ist zur automatischen Förderung mit perma Schmiersystemen ausgelegt.

ANWENDUNGSHINWEISE

perma MULTI AX 220-0 (SF06) ist ein Schmierstoff, der speziell auf perma Schmiersysteme abgestimmt wurde. Für eine dosierte und wartungsfreie Schmierung ist dieses Produkt nur in perma Schmiersystemen über die Fa. perma-tec lieferbar.

MINDESTLAGERDAUER

Die Mindestlagerfähigkeit beträgt bei sorgfältiger Lagerung in trockenen, frostfreien Räumen und originalverschlossenen Gebinden ca. 12 Monate.

GEBINDE

- perma Schmiersysteme
- Kartusche 400 g
- Eimer 1 kg
- Eimer 5 kg

Produktkenndaten

Aussehen	Transparent
Chemischer Aufbau, Konsistenzgeber	Al-Komplexseife
Chemischer Aufbau, Öllart	Mineralöl
Dichte bei 20 °C	ca. 0,88 g/cm ³
Farbraum	Braun
Untere Gebrauchstemperatur	-20 °C / -4 °F
Obere Gebrauchstemperatur	130 °C / 266 °F
Kinematische Viskosität des Grundöls, DIN 51562, 40 °C	ca. 220 mm ² /s
Kinematische Viskosität des Grundöls, DIN 51562, 100 °C	ca. 19 mm ² /s
Drehzahlkennwert (n x dm)	ca. 300.000 mm/min
NLGI-Klasse, DIN 51818	0
Struktur	Homogen
Struktur	Zügig
Tropfpunkt, DIN ISO 2176	>= 210 °C



Wälzlager



Gleitlager



Spindeln



Linearführung