

PRO 620 HL Hochleistungsspray mit PTFE Lebensmittelindustrie



PRO 620 HL

ist ein transparenter , vollsynthetischer Hochleistungsschmierstoff. Er enthält einen hohen Anteil PTFE zur Verbesserung der Gleit- und Schmiereigenschaften, auch bei hohen Temperaturen bis + 250°C.

Neben PTFE und EP-Additiven enthält dieses Produkt ein vollsynthetisches, schleuderfestes Hochleistungs-Grundöl, welches einen tragfähigen Schmierfilm bildet. Durch diese spezielle Formulierung kann das Produkt universell in vielen Anwendungsbereichen zum Einsatz kommen.

PRO 620 HL vermindert extrem Reibung- und Verschleiß und sichert Notlauf Eigenschaften. Der aufgebrauchte Schmierfilm haftet hervorragend ohne zu verkleben.

PRO 620 HL kann durch die Zulassung nach NSF-H1 im Bereich der Lebensmittelindustrie eingesetzt werden.

EIGENSCHAFTEN

- Vollsynthetisch
- Außergewöhnlich gut haftend, schleuderfest
- Einsetzbar von -30°C bis + 250°C
- Silikonfrei, mineralölfrei
- Geruchs- und geschmacksneutral
- Extrem wasserabweisend bzw. wasserbeständig
- Transparente Langzeitschmierung
- Schützt vor Korrosion
- Zulassung nach NSF-H1.

EINSATZGEBIETE

- Kettenschmierung (*kein Abschleudern*), Drahtseilschmierung
- Feuchtigkeitsschutz an Schleusen und Wehren, bzw. zum generellen Schutz vor Wassereinwirkung
- Gleitfest an Kunststoff-Verarbeitungsmaschinen
- Abdichtfett für Hähne und Ventile
- Batteriepolenschutz
- Zahnradschmierung
- Zur Schmierung von Gelenken, Schienen, Rollen, Spindeln, Bolzen
- Schmierstoff im Kältebereich
- Allroundfett im KFZ- und Industriebereich