

## // GREASE ARCTIC BLUE

### SYNTETISKT LÅGTEMPERATURFETT

Grease Arctic Blue är ett helsyntetiskt lågtemperaturfett för arktiska förhållanden. Fettet är utvecklat för att bibehålla sin fysikaliska/kemiska struktur och smörjande egenskaper ända ner till -58°C.

Produkten kännetecknas av utomordentlig vattenfasthet, vilket är viktigt i klimat där smältande is och snö kan förorsaka haverier och driftsstörningar.

Rekommenderas till alla typer av lager samt till centraliserade smörjsystem tack vare sin mjuka struktur.

**Egenskaper:** Vattenfast, god vidhäftning, tål arktiska förhållanden, mjuk struktur.

**Applikationer:** Skidanläggningar, frysanläggningar, lager, bussningar etc.

#### **Teknisk data:**

Artikelnummer & förpackning: 121770 (Hink 18kg),  
121771 (400g patron), 121772 (Lube Shuttle)

Färg: Blå

NLGI grad: 2

Basoljeviskositet vid 40°C mm<sup>2</sup>/s: D-445, 15

Förtjockningsmedel: Kalcium komplex

Basolja: Syntetisk

Penetration: D-217, 265-295

Droppunkt °C: D-566, >150

Temperatur: -58°C +142°C

4-kultest: D-2596, 28

Mil-specifikation: Mil-G-10924 C



**Säkerhetsdatablad:** Beställs på [info@dunlophiflex.se](mailto:info@dunlophiflex.se) eller på telefon +46 (0)104 14 44 00