

// 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:

Förpackning & artikelnummer: 121770 (hink, 18kg),
121771 (400 g patron), 121772 (Lube Shuttle)

Färg: Blå

NLGI grad: 2

Basoljeviskositet vid 40°C mm²/s: D-445, 15

Förtjockningsmedel: Kalcium komplex

Basolja: Syntetisk

Penetration: D-217, 265-295

Droppunkt °C: D-566, >150

Arbetstemperaturområde: -58°C - +142°C

4-kultest: D-2596, 28

Mil-specifikation: Mil-G-10924 C



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