

Arctic Orange

Central Lubrication Grease



Tack vare sin mjuka struktur och höga viskositetsindex är ArcticOrange lätt pumpbart i centralsmörjsystem, testat i temperaturer under -30°C med oförändrad pumpbarhet.

ArcticOrange har ett stort temperaturområde tack vare sitt höga viskositetsindex (180), vilket innebär att du kan använda ArcticOrange året runt.

Fettet är helsyntetiskt och anpassat för låga temperaturer och arktiska förhållanden. Fettet är utvecklat för att bibehålla sin fysiska och kemiska struktur samt smörjande egenskaper ända ner till -58°C .

ArcticOrange är försett med *Kalcium stearat acetat komplex* vilket är ett förtjockningsmedel som fungerar som en naturlig EP-förstärkning. Tillsatser för AW (anti wear) skyddar metallytor mot slitage, dessutom vid lägre temperaturer än en vanlig EP-tillsats.

Syntetiskt fett är mer användarvänligt då det inte ger några allergier eller irritationer på huden.

ArcticOrange har en utomordentlig vattenfasthet vilket är viktigt i ett klimat med smältande is och snö.

Teknisk data	
NLGI tal	2
Färg	Orange
Basoljeviskositet vid 40°C	15
Förtjockningsmedel	Kalcium komplex
Basolja	Syntetisk
Penetration	265-295
Dropp punkt $^{\circ}\text{C}$	>150
Arbetstemperatur område	-58°C till $+142^{\circ}\text{C}$
4-kul test N	2800
MIL specifikation	MIL-G-10924C

Art. nr.	Produkt	Mängd	Typ
8258-60-18	Centralsmörjsfett Arctic Orange	18kg	Hink
8258-60-04	Centralsmörjsfett Arctic Orange	400g	Patron

PUMPBAR VID -30°C

ETT FETT ÅRET RUNT

ARKTISKT ANPASSAD

VATTENFAST

GOD VIDHÄFTNING



HYDROSCAND

ArcticOrange 18kg
Central Lubrication Grease

ETT HELSYNTETISKT LÅGTEMPERATURFETT FÖR ALLA FÖRHÅLLANDEN
Fettet är utvecklat för att bibehålla sin fysiska och kemiska struktur och smörjande egenskaper vid -58°C till $+142^{\circ}\text{C}$. Fettet är utvecklat för att bibehålla sin fysiska och kemiska struktur samt smörjande egenskaper ända ner till -58°C . Förtjockningsmedel är ett naturligt förtjockningsmedel som fungerar som en naturlig EP-förstärkning. Tillsatser för AW (anti wear) skyddar metallytor mot slitage, dessutom vid lägre temperaturer än en vanlig EP-tillsats.

FULLY SYNTHETIC LOW TEMPERATURE GREASE FOR ALL CONDITIONS
This grease is developed to maintain the physical structure and lubricating properties over the full temperature range from -58°C to $+142^{\circ}\text{C}$. The thickener used is a natural complex which makes it a good thickener for low temperature applications, which is important to achieve better results in low and high temperature environments and applications.

ANVÄNDARINFORMATION
• Använd alltid skydd för ögon och hud.
• Använd alltid skydd för varken och kläder.
• Håll alltid från barn och små djur.
• Se till att förpackningen är ordentligt försluten.

USER INFORMATION
• Use only for the intended purpose.
• Contact with skin and eyes may be harmful.
• Keep away from food, feed and water.
• To be protected in all hazardous areas.

TEKNISK DATA
Viskositetsindex: 180
Penetration: 265-295
Dropppunkt: $>150^{\circ}\text{C}$
Arbetstemperatur: -58°C till $+142^{\circ}\text{C}$
4-kul test N: 2800
MIL specifikation: MIL-G-10924C
Art. nr. 8258-60-18

