



LE 4622 Multiplex

Rev. 03-13

Universalsmörjfett

Ett högkvalitets litiumkomplex-fett som uppfyller kravet på NLGI GC-LB specifikationen. Fungerar utmärkt i kul- och glidlager. God pumpbarhet vid låga temperaturer. Utmärkt till centralsmörjsystem. Perfekt för användning inom industrin, åkerier, entreprenad, lantbruk, och bilverkstäder, där det fordras ett EP-fett. Har mycket god mekanisk stabilitet, hög droppunkt, hög resistens mot korrosion och är EP-klassat. Innehåller MONOLEC, LE:s exklusiva slitageminskande tillsats.

FYSIKALISKA EGENSKAPER

NLGI-grad		2
Worked 60 Penetration ASTM D217		275
Färg		Röd
Konsistens		mjuk
Förtjockningstyp		Litiumkomplex
Droppunkt, °C ASTM 2265		266
Pumpbarhet, °C		-40
Basoljeviskositet		
cST vid 40°C	ASTM D445	129,4
cST vid 100°C	ASTM D445	12,0
Timken OK load. lbs.	ASTM D2509	60
Four-Ball EP Weld Point kg	ASTM D2596	400
Corrosion Prevention DI H ₂ O,	ASTM D1743	utmärkt resultat
Water Washout % Loss @ 80°C	ASTM D1264	12

ÖVERTRÄFFADE SPECIFIKATIONER

NLGI GC-LB ASTM D-4950 SAE J-310

ANVÄNDNING

Chassi, hjullager, framaxeldelar, drivknutar, centralsmörjsystem, allmänt inom industrin, elmotorer, lagerbockar, marinen, transport, lantbruk och alla applikationer som fordrar ett litiumkomplex Ep-fett.

FÖRDELAR

- Framtaget för att möta de högt ställda kraven på stationära och rullande maskinpark-applikationer.
- Utmärkt för de flesta typer av centralsmörjsystem.
- Lätt att pumpa vid låga temperetaturer.
- Arbetstemperaturområde -40 - +266°C
- Innehåller EP-tillsats (extreme pressure) och antislitage tillsatser för maximalt skydd av utrustningen.
- Timken OK belastning 60 lbs.
- Skyddar lager från rost och korrosion.
- Har hög droppunkt.
- Exceptionellt oxidationsmotstånd.
- NLGI GC-LB klassat. Ett exceptionellt långtidsfett för chassi och hjullager.
- Utmärkt för hjullager med skivbromsar.

Finns i följande förpackningar:

Tub	411 g	kartong med: 10, 20 eller 40 tuber
Dunk	15,9 kg	
¼ fat	54,4 kg	
Helfat	190,5 kg	