



LE 1232 – 1233 - 1235 Almatek

Rev. 03-13

Allroundfett

Mångsidiga allroundfetter för kullager, rullager, glidlager, chassipunkter och andra fettsmorda applikationer. Innehåller ALMASOL, LE's exklusiva slitageminskande tillsats. Speciellt formulerat av noggrant utvalda paraffinbasoljor och blandade med förstklassiga förtjockningsmedel för att uppnå lång livslängd och utmärkt prestanda. Utmärkt rost- och oxidationsmotstånd. Mycket bra vattenmotstånd, vidhäftningsförmåga, mekanisk stabilitet samt mycket god resistens mot chockbelastningar och urholkning. LE 1233 och 1235 innehåller Quinplex för extra god vidhäftningsförmåga.

FYSIKALISKA EGENSKAPER

		1232	1233	1235
NLGI-grad		2	2	1
Worked 60 Penetration	ASTM D217	280	265-295	310-340
Färg		Röd	Röd	Röd
Konsistens		halvsegt	vidhäftande	vidhäftande
Förtjockningstyp		Litium	Litium	Litium
Droppunkt, °C	ASTM D2265	177	177	177
Basoljeviskositet				
cST vid 40°C	ASTM D445	144	144	144
cST vid 100°C	ASTM D445	11.7	11.7	11.7
Oxidation drop psi vid 100h	ASTM D94	5	5	5
Rosttest DI H ₂ O	ASTM 1743	utmärkt resultat	utmärkt resultat	utmärkt resultat
Pumpbarhet °C		-25	+0	-18

ÖVERTRÄFFADE SPECIFIKATIONER

USDA H2

ANVÄNDNING

Chassi, hjullager, framvagnar, knutkors och där vatten eller tung belastning förekommer. För användning inom åkerier, lantbruk samt, i skogs- och entreprenadmaskiner, marinen, gruvindustrin och i varierande slag av tungt arbetande utrustning.

OBSERVERA

LE 1233 skall ej användas i små kullager med hög hastighet (över 3000 varv).
LE 1235 skall ej användas i små kullager med hög hastighet (över 6000 varv).

FÖRDELAR

Reducerade kostnader

- Ger långvarigt skydd, med hög prestanda.
- Förlänger smörjintervallerna.
- Reducerar underhålls- och reservdelskostnaderna.
- Är extremt mångsidigt.
- Förenklar hanteringen med bara ett fåtal fetter, som klarar många applikationer och reducerar risken för felsmörjning.



Prestanda

- Mycket god vidhäftningsförmåga medför att fettet fäster vid och skyddar metallytorna. Kastas inte av eller trycks ut.
- Hög vattenbeständighet; motstår emulgering och sköljs inte bort.
- Mycket gott skydd mot chockbelastningar.
- Minimerar friktionen, som ger lägre arbetstemperatur.
- Behåller sin prestanda även vid högre temperaturer.
- Ökar livslängden på maskinutrustningen.

Skyddar utrustningen

- Ger ett överlägset skydd mot rost och oxidation.
- Skyddar mot slitage och korrosion utan att orsaka extrem vätskefriktion.

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	

Lubentum

Gudbyvägen 28, 194 92 Upplands Väsby
070-787 37 36
www.lubentum.se info@lubentum.se