

ATS ULTIMATE LUBER™

AUTOMATISCHE SMEERUNIT VOOR VET

De ATS **ULTIMATE LUBER™** is een krachtige automatische smeerunit voor vet of olie op batterijen die gemakkelijk bij te vullen is met uw eigen smeermiddel. De motor aangedreven pomp met een vaste opbrengst per slag levert een druk tot 60 Bar. De ATS **ULTIMATE LUBER™** kan smeermiddel door lange leidingen of progressief verdelers verpompen en één of meerdere smeerpunten van smeermiddel voorzien. Afhankelijk van de door u gekozen instelling zal de ATS **ULTIMATE LUBER™** zijn volledige vulling afgeven tussen 15 dagen en 2 jaar door middel van geprogrammeerde smeerintervallen. De ATS **ULTIMATE LUBER™** geeft bij elke interval ongeveer 1.25 ccm smeermiddel af. Temperatuur of hoogte hebben geen invloed op de smeermiddelaflgifte.



SPECIFICATIES

- Druk tot 60 bar
- Werkt op verwisselbaar batterijpack
- Zeer gemakkelijk te vullen met eigen smeermiddel d.m.v. een standaard vetspuit
- Ontworpen voor industrieel gebruik, zowel binnen als buiten
 - Stofdicht
 - Weerbestendig
- Leverbaar in: 125, 250 of 500 CCM
- Verbruikinstellingen, variërend tussen de 15 dagen en 2 jaar
- Geschikt voor leidinglengtes naar 1 smeerpunt tot 9 meter, of voor maximaal 12 smeerpunten tot op 6 meter afstand

Temperatuurbereik:

-15°C tot +55°C

Afmetingen :

Model 125: H:20 CM	Diameter : 8 cm
Model 250: H:20 CM	Diameter : 10 cm
Model 500: H:23 CM	Diameter : 13 cm

- Microprocessor aangestuurd, energiezuinig, meest krachtige model op de markt
- Geschikt voor explosieve omgevingen Ex nL IIC T3 II 3 G

- DIP Switch bediening en LED waarschuwingslampjes (rood, groen en blauw)
 - Groen om de 20 seconden: unit functioneert normaal
 - Groen elke seconde: unit is smeermiddel aan het afgeven
 - Rood om de 20 seconden: unit werkt in noodstand, smeert op tijdsduur i.p.v. opbrengst
 - 2 Rood om de 20 seconden: Waarschuwing bijna lege batterij
 - Blauw om de 20 seconden: unit moet gevuld worden (laagniveau)
 - 2 Blauw om de 20 seconden: unit is gepauzeerd
 - 4 Blauw om de 20 seconden: te lage temperatuur, afgifte gepauzeerd

Opties:

- Montageplaat voor smeerunit met 1 smeerpunt
- Montageplaat voor smeerunit met progressief verdeler
- Montagebeugel
- Progressief verdelers van 2 tot 12 uitlaten
- Batterijpack - Lithium voor hoge temperaturen
- Bediening op afstand via uw machine of besturing
- Stroomvoorziening i.p.v. batterijen in 12VDC, 24VDC of 230VAC
- Voorgevuld met standaard smeermiddel of met een smeermiddel van uw keuze





ATS ELECTRO-LUBE
INTERNATIONAL INCORPORATED

ATS TITAN CL en CL II LUBER™

AUTOMATISCHE SMEERUNIT VOOR 1 OF 2 VETPATRONEN

De ATS TITAN CL LUBER™ is een krachtige automatische smeerunit voor vet op batterijen die gemakkelijk te vullen is met uw eigen vetpatroon of vetpatronen. De motor aangedreven pomp met een vaste opbrengst per slag levert een druk tot 60 Bar. De ATS TITAN CL LUBER™ kan smeermiddel door lange leidingen of progressief verdelers verpompen en één of meerdere smeerpunten van smeermiddel voorzien. Afhankelijk van de door u gekozen instelling zal de ATS TITAN CL LUBER™ zijn volledige vulling afgeven tussen 15 dagen en 2 jaar door middel van geprogrammeerde smeerintervallen. De ATS TITAN CL LUBER™ geeft bij elke interval ongeveer 1.25 ccm smeermiddel af. Temperatuur of hoogte hebben geen invloed op de smeermiddelafgifte.



SPECIFICATIES

- Druk tot 60 bar
- Werkt op verwisselbaar batterijpack
- Vulling door middel van een standaard vetpatroon
- Ontworpen voor industrieel gebruik zowel binnen als buiten
 - Stofdicht
 - Weerbestendig
- Leverbaar met : 1 of 2 stuks 400 gram vetreservoir
- Laagniveau melder
- Verbruikinstellingen, variërend tussen de 15 dagen en 2 jaar
- Geschikt voor leidinglengtes naar 1 smeerpunt tot 9 meter of voor maximaal 12 smeerpunten tot op 6 meter afstand

Temperatuurbereik:

-15°C tot +55°C

Afmetingen :

62x15x20 cm. (HxBxD) – 1 vetpatroon

62x45x20 cm. (HxBxD) – 2 vetpatronen

- Microprocessor aangestuurd, energiezuinig, meest krachtige model op de markt
- Geschikt bevonden voor explosieve omgevingen
Ex nL IIC T3 II 3 G

- Eenvoudig te monteren
- DIP Switch bediening en LED waarschuwingslampjes (rood, groen en blauw)
 - Groen om de 20 seconden: unit functioneert normaal
 - Groen elke seconde: unit is smeermiddel aan het afgeven
 - Rood om de 20 seconden: unit werkt in noodstand, smeert op tijdsduur i.p.v. opbrengst
 - 2 Rood om de 20 seconden: Waarschuwing bijna lege batterij
 - Blauw om de 20 seconden: unit moet gevuld worden (laagniveau)
 - 2 Blauw om de 20 seconden: unit is gepauzeerd
 - 4 Blauw om de 20 seconden: te lage temperatuur, afgifte gepauzeerd

Opties:

- Montageplaat voor smeerunit met 1 smeerpunt
- Montageplaat voor smeerunit met progressief verdeler
- Progressief verdelers van 2 tot 12 uitlaten
- Batterijpack - Lithium voor hoge temperaturen
- Bediening op afstand via uw machine of besturing
- Stroomvoorziening i.p.v. batterijen in 12VDC, 24VDC of 230VAC
- Extern laag niveau contact

**SMEERTECHNIEK
ROTTERDAM**





ATS ELECTRO-LUBE
INTERNATIONAL INCORPORATED

ATS TITAN OILER 2000™

AUTOMATISCHE SMEERUNIT VOOR OLIE

De ATS **TITAN OILER 2000™** is een krachtige automatische smeerunit voor olie op batterijen die gemakkelijk bij te vullen is met uw eigen smeermiddel. De motor aangedreven pomp met een vaste opbrengst per slag levert een druk tot 135 bar.

De ATS **TITAN OILER 2000™** kan smeermiddel door lange leidingen of progressief verdelers verpompen en één of meerdere smeerpunten van smeermiddel voorzien. Afhankelijk van de door u gekozen instelling zal de ATS **TITAN OILER 2000™** zijn volledige vulling afgeven tussen de 15 dagen en 2 jaar door middel van geprogrammeerde smeerintervallen. De ATS **TITAN OILER 2000™** geeft bij elk interval ongeveer 2 ccm smeermiddel af. Temperatuur of hoogte hebben geen invloed op de smeermiddelafgifte. De ATS **TITAN OILER 2000™** heeft een groot reservoir van 1,4 liter met laagniveau melder



SPECIFICATIES

- Druk tot 135 bar
- Werkt op verwisselbaar batterijpack
- Groot reservoir zeer gemakkelijk te vullen met eigen smeermiddel
- Ontworpen voor industrieel gebruik, zowel binnen als buiten
 - Stofdicht
 - Weerbestendig
- Reservoirinhoud : 1400 CCM
- Laagniveau melder
- Verbruikinstellingen, variërend tussen de 15 dagen en 2 jaar
- Geschikt voor lange leidinglengtes naar 1 of meerdere smeerpunten

Temperatuurbereik:

-15°C tot + 55°C

Afmetingen :

31x13x19 cm. (HxBxD)

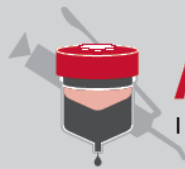
- Microprocessor aangestuurd, energiezuinig, meest krachtige model op de markt
- Geschikt voor explosieve omgevingen Ex nL IIC T3 II 3 G
- Eenvoudig te monteren

- DIP Switch bediening en LED waarschuwingslampjes (rood, groen en blauw)
 - Groen om de 20 seconden: unit functioneert normaal
 - Groen elke seconde: unit is smeermiddel aan het afgeven
 - Rood om de 20 seconden: unit werkt in noodstand, smeert op tijdsduur i.p.v. opbrengst
 - 2 Rood om de 20 seconden: Waarschuwing bijna lege batterij
 - Blauw om de 20 seconden: unit moet gevuld worden (laagniveau)
 - 2 Blauw om de 20 seconden: unit is gepauzeerd
 - 4 Blauw om de 20 seconden: te lage temperatuur, afgifte gepauzeerd

Opties :

- Montageplaat voor smeerunit met 1 smeerpunt
- Montageplaat voor smeerunit met progressief verdeler
- Progressief verdelers van 2 tot 12 uitlaten
- Batterijpack - Lithium voor hoge temperaturen
- Bediening op afstand via uw machine of besturing
- Stroomvoorziening i.p.v. batterijen in 12VDC, 24VDC of 230VAC
- Extern laag niveau contact





ATS ELECTRO-LUBE
INTERNATIONAL INCORPORATED

ATS JACK LUBER™

**AUTOMATISCHE SMEERUNIT VOOR VET OF OLIE
MET VERVANGBARE HERVULLING**

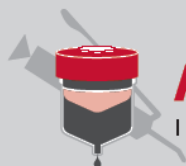
De ATS **JACK LUBER™** is een krachtige automatische smeerunit voor vet of olie op batterijen met een gemakkelijk vervangbare hervulling. De motor aangedreven vijzelunit van de ATS **JACK LUBER™** levert een druk tot 14 bar. De ATS **JACK LUBER™** heeft een éénmalig bruikbare vulling die binnen enkele seconden te vervangen is. De ATS **JACK LUBER™** kan smeermiddel door lange leidingen of door een tweevoudige progressief verdeler verpompen en één of twee smeerpunten van smeermiddel voorzien. Afhankelijk van de door u gekozen instelling zal de ATS **JACK LUBER™** zijn volledige vulling afgeven tussen de 15 dagen en 2 jaar door middel van geprogrammeerde smeerintervallen. De ATS **JACK LUBER™** geeft bij elke interval ongeveer 0,5 ccm smeermiddel af. Temperatuur of hoogte hebben geen invloed op de smeermiddelafgifte.



SPECIFICATIES

- Druk tot 14 bar
 - Werkt op verwisselbaar batterijpack
 - Verwisselbare vetvulling
 - Ontworpen voor industrieel gebruik, zowel binnen als buiten
 - Stofbestendig
 - Weerbestendig
 - Leverbaar in : 125 Of 250 CCM
 - Verbruikinstellingen, variërend tussen de 15 dagen en 2 jaar
 - Geschikt voor leidinglengtes naar 1 smeerpunt tot 9 meter, of voor maximaal 2 smeerpunten tot op 6 meter afstand
 - Automatisch, op zichzelf staand enkelpunts smeerapparaat
- Temperatuur bereik:**
-40°C tot + 60°C
- Afmetingen :**
Model 125 H: 20CM D: 8 CM
Model 250 H: 30 CM D: 8 CM
- Microprocessor gestuurd, energiezuinig, eenvoudig te monteren
- Geschikt bevonden voor explosieve omgevingen
Ex nL IIC T3 II 3 G
 - DIP Switch bediening en LED waarschuwingslampjes (rood, groen en blauw)
 - Groen om de 20 seconden: unit functioneert normaal
 - Groen elke seconde: unit is smeermiddel aan het afgeven
 - Rood om de 20 seconden: unit werkt in noodstand, smeert op tijdsduur i.p.v. opbrengst
 - 2 Rood om de 20 seconden: Waarschuwing bijna lege batterij
 - Blauw om de 20 seconden: unit moet gevuld worden (laagniveau)
 - 2 Blauw om de 20 seconden: unit is gepauzeerd
 - 4 Blauw om de 20 seconden: te lage temperatuur, afgifte gepauzeerd
- Opties:**
- Montagebeugel
 - Bediening op afstand via uw machine of besturing
 - Vervangbare hervulling voorgevuld met een smeermiddel van uw keuze





ATS ELECTRO-LUBE
INTERNATIONAL INCORPORATED

ATS ELECTRO-LUBER™

AUTOMATISCHE SMEERPATROON VOOR VET OF OLIE

De ATS **ELECTRO-LUBER™** is een krachtige smeerpatroon voor vet of olie voor éénmalig gebruik. De ATS **ELECTRO-LUBER™** levert een druk tot 3,4 Bar en kan 1 smeerpunt van smeermiddel voorzien. Afhankelijk van de door u gekozen instelling zal de ATS **ELECTRO-LUBER™** zijn volledige vulling afgeven tussen 15 dagen en 1 jaar door middel van de instelbare DIP Switches. De instellingen kunnen op ieder moment worden aangepast en het apparaat kan altijd worden uitgeschakeld. De in 1982 ontwikkelde ATS **ELECTRO-LUBER™** zet met behulp van een elektrochemische cel elektrische energie om tot veilig, inert stikstofgas. Dit gas wordt opgevangen in een hermetisch afgesloten blaasbalg-achtige gaskamer. Naarmate er meer gas geproduceerd wordt neemt de druk in de blaasbalg toe en wordt er druk uitgeoefend waardoor het smeermiddel uit de cilinder naar het smeerpunt wordt geperst. De ATS **ELECTRO-LUBER™** is de eerste vetpatroon met deze technologie en sinds 1982 zijn er wereldwijd miljoenen van verkocht.



SPECIFICATIES

- Druk tot 3,4 bar
- Automatische, zelfstandig werkende, smeerpatroon voor 1 smeerpunt
- Ontworpen voor industrieel gebruik zowel binnen als buiten
 - Stoffbestendig
 - Waterdicht tot 7 meter
 - Weerbestendig
- Continue smering.
- Leverbaar in : 60, 125, 250 of 475 CCM
- Verbruikinstellingen, variërend tussen de 15 dagen en 1 jaar
- Geschikt voor maximale leidinglengte van 1 meter, voorkeur direct op het smeerpunt
- Geschikt bevonden voor explosieve omgevingen ATEX
DIP Switch bediening met LED controle. Groen om de 20 seconden : unit werkt normaal

Temperatuur bereik:

-40°C tot +55°C (Smeermiddel aanpassen aan temperatuur)

Afmetingen :

Jumbo Luber:	H: 17,1 CM	D: 12,1
Budget-Luber:	H: 15,5 CM	D: 10 CM
Mini-Luber:	H: 14,3 CM	D: 8 CM
Micro-Luber:	H: 12,4 CM	D: 8 CM

Opties:

- Bediening op afstand via uw machine of besturing
- Montagebeugel
- Voor gevuld met standaard smeermiddel of met een smeermiddel van uw keuze



ATS ACCESSOIRES

- A. Montageplaat (voor 1 uitlaat of met progressief verdeler)
- B. Batterij Pack (ULTIMATE/TITAN serie)
- C. 230 VAC stroomvoorziening (ULTIMATE/TITAN serie)
- D. Bevestigingsmateriaal /verloopnippels
- E. Olieborstels
- F. Montagebeugels
- G. Beschermkappen
- H. Terugslagventiel
- I. Slang en fittingen
- J. Progressief verdeler (2-12 uitgangen)

