

Förberedelser i samband med koppling till system för oljetappning

Innehållsförteckning

1	Förberedelser i samband med koppling till system för oljetappning	3
1.1	Skriv ut lista med montörer och registrera dem i oljesystemet	3
1.2	Registrera aktuella artikelnummer i oljesystemet.	3
1.2.1	SafeRecord (Nederman)	3
1.2.2	Ori-Link (Alentec/Orion)	3
1.3	Koda artikelnummer för spolärvätska och glykol	4
1.4	Kommunikationsparametrar	5
1.4.1	TCP/IP-adress till unix-server	5
1.4.2	Portnummer till unix-server	5
1.4.3	User Kobraserver	5
1.4.4	User Kobralogin	5
1.4.5	Program	5
1.4.6	Bolagsnummer	5
	Appendix A	6

1 Förberedelser i samband med koppling till system för oljetappning

1.1 Skriv ut lista med montörer och registrera dem i oljesystemet

Aktuella montörsnummer skall registreras i oljesystemet. Underlag för befintliga montörer som finns upplagda i Kobra kan skrivas via B437 (Utskrift -> Verkstad -> Övrigt -> Montörer).

Använd B530 (Register -> Verkstad -> Montörsuppgifter -> Montör budget) för mer information eller för att lägga upp nya montörer.

Kobra II Fordonssystem : UTBILDNINGSBOLAG 908 - [[701] Montörsuppgifter]

Arkiv Redigera Visa Program Register Fråga Utskrift Favsiter Verktyg Fönster Hjälp

Avsluta Töm/ny order Utskrift Förhandsgranska Klipp Ut Kopiera Klistra in Bildhjälp Första Föregående Visa Nästa Sista Uppdatera Makulera Sökning Kund/Lev Bilfråga Artikelfråga Funktionskoder

Kortkod:

Montörnr: 2 Montörgrupp: 101 Uppl.datum: 070523

Anställningsnr: 701 Effektivitetsfaktor: Ändr.datum: 120911

Avd: 701 Belägningsfaktor: Signatur: KOBRA

Namn: LEIF KARLSSON

Övrig personal: ☐ Id garantisystem: ☐

Schemagrupp: 2 Planeringsavdelning: ☐

Kod tidredov: 2 ☐ Engast tidredovisningskoder

Arbetsfaktor: ☐

Budgeterad försäljning (årsbudget) Timmar Kronor

Förberedande nästa år: (15)

Innevarande år: (14)

Föregående år: (13)

Anställning

Börjat: ☐

Slutat: ☐

Webbokning

☐ Kan inte webbokas

Gräns för bokning: ☐ Perioder som måste finnas kvar och inte får bokas

Märken som kan bokas: ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ Om alla märken kan bokas anges inga

Handläggare: ☐

Uppdatera Ändring KVE5301

1.2 Registrera aktuella artikelnummer i oljesystemet.

Meddela er oljesystemsleverantör vilka artikelnummer som är aktuella.

1.2.1 SafeRecord (Nederman)

I SafeRecord (Nederman) är 1:a position i artikelnummerfältet lika med artikel-id, 2:a position = semikolon för att avskilja id och artikelnummer. Från position 3 och framåt skrivs artikelnumret in. Om artikel-id i Kobra = blank skall alltså 1:a position i SafeRecord vara blank. Ex: _;800

1.2.2 Ori-Link (Alentec/Orion)

I Ori-Link (Alentec/Orion) anges artikelnummer och artikel-id på formen: "[Artikelnummer]=[Artikel-id]". I Appendix A finns en exempelkonfiguration som används för Ori-Link. Ori-Links konfigurationsfil heter Kobra2.ini. Integration Ori-Link – Kobra kan inte hantera artikelnummer med bindestreck (-). Lösning: Förslag lägg upp artikelnumret i A510 och hänvisa till artikelnummer med bindestreck (-) Ex. 38010940025 hänvisar till 380-10940025.

1.3 Koda artikelnummer för spolarvätska och glykol

Om ni även tappat spolarvätska och glykol (de som finns i paketen) skall dessa koda i Kobra så att de kan säljas i decimalform. Kobra hanterar bara 1 decimal, stäm av eventuella avrundningsregler med er leverantör. Det krävs att ert oljesystem kan räkna om den utspädda mängden till koncentrerad mängd vid uppdatering av arbetsordern eftersom det i regel är den koncentrerade mängden som ligger i paketen.

Menyväg: Register -> Lager -> Artiklar -> Underhåll/uppläggning (A510).

Vi rekommenderar att Ni lägger upp separata artikelnummer för den koncentrerade spolarvätskan och glykolen som säljs i butiken, eftersom denna inte säljs i decimalform.

1.4 Kommunikationsparametrar

Lämna följande uppgifter till er oljesystemleverantör.

1.4.1 TCP/IP-adress till unix-server

Info om denna finns i Kobra.

Menyväg: Fråga -> Gemensamma rutiner -> System/Backup -> info (X335).

Klicka på "Visa systeminformation". Adressen står efter TCP/IP ADRESS.

1.4.2 Portnummer till unix-server

Denna är alltid 3855.

1.4.3 User Kobraserver

Skall vara kobra.

1.4.4 User Kobralogin

Skall vara KOLSERVICE.

Denna användare lägger ni upp i oljesystemet. Observera att ni även lägger upp KOLSERVICE i Kobra rutin X050 med signatur "KOL", behörighet alla avdelningar.

1.4.5 Program

Kobra programmet som kommunicerar med oljesystemet heter KVE872.

1.4.6 Bolagsnummer

Kobras bolagsnummer. Både Nedermans och Alentecs system kräver en inledande nolla om ni har 3-ställigt bolagsnummer, t.ex. om ert bolagsnummer är 999 skall 0999 registreras i deras system.

Vet ni inte ert bolagsnummer finns uppgiften i:

Menyväg: Register -> Gemensamma rutiner -> Företagsuppgifter grund (X010).

Appendix A

Nedan är en exempelkonfiguration för Ori-Link. Nedan speglar innehållet i konfigurationsfilen Kobra2.ini.

```
[Log]
FileName=C:\Orilink\Logs\kobra2.log
MaxLines=50

[KobraServer]
ClientDll=trikli32.dll
Ip=172.17.254.1
Port=3855
User=kobra
Password=

[KobraLogin]
Company=0908
User=KOLSERVICE
Program=KVE872

[ValidJob]
;Static Dummy User-Only for validation purpose
Montor=A01
00403=1

[ArtID]
800=
1480=T
801=
1470=L
1485=L

[GUI]
BeepOnAttentionNeeded=1
Mask=000000000000
Password=password

;
;-----
; SET-UP MANUAL FOR Kobra2 OCP driver version 105
;-----
;
;
; [Log]
;
;   is a set-up for logging the transfere of information
;   between Kobra2 and an Orion Monitoring system
;
;   FileName=
;           Is the name of the log file. Path can be used.
;   FileName=Kobra2.log, is Kobra2 default
;
;   MaxLines=
;           Sets the maximum number of lines in the
;           log-file it is FIFO.
;   MaxLines=50 is Kobra2 default
;
;
; [KobraServer]
;
;   Is set-up for Kobra2 server. Values for this section
;   is always stated by Fordonsdata for each installation.
;
;   ClientDll=
```

```

;           Is the client software used for the connection.
; ClientDll=trikli32.dll, is default for Kobra2.
;
; Ip=
;           Is the Ip address to the Kobra2 server.
;
; Port=
;           Is the Port number of the Kobra2 server.
; Port=3855, is Kobra2 default.
;
; User=
;           Is the connection client user name.
; User=kobra, is Kobra2 default.
;
; Password=
;           Is the connection password for Kobra2.
;
; [KobraLogin]
;
; Company=
;           Sets Work shop identity.
;
;
; User=
;           Sets login user name.
; User=KOBRA, is Kobra2 default.
;
; Program=
;           Sets program to use.
; Program=KVE872, is Kobra2 default.
;
; [ValidJob]
;
; Montor=
;           Static Dummy User-Only for validation purpose.
;
; 00403=
;           Sets if dispense is OK on open order or not.
;           0 Not OK, 1 OK
; 00403=0, is Kobra2 default.
;
; [ArtID]
;
; XYZ.....= ?
;           Is used to insert a prefix (ArtID) in front of the part number where
;           XYZ..... is the part number and ? is the prefix. If ? is omitted or
;           set to
;           0 a space character is inserted in front of the partnumber.
;
;           Common partnumbers are for example
;           800=
;           802=
;           804=
;           820=
;           0000075211=
;           0000075223=
;
;           Example 800=A will result in A800 transfered to the Kobra2 server
;
; No rows are Kobra2 default.
;
; [GUI]
;
;           is the Graphic User Interface to handle faulty transactions
;
; BeepOnAttentionNeeded=
;           Is used to alert on error.
;           1= Beeps

```

```
;                                0= Does not Beep
;    BeepOnAttentionNeeded=1, is Kobra2 default.
;
;    Mask=
;           Is used to enable/ disable field changing on error
;           without administrator Login.
;
;           It must always be 11 figures of 0 or 1, one figure
;           for each field.
;
;           1 means possible to edit without administrator Login
;           0 means can only be edited by administrator.
;    Mask=00000000000 is Kobra2 default.
;
;    Password=
;           Defines administrator password.
;    Password=Password, is Kobra2 default
;
;-----
```