

# LUBRIFICANTI PER... PRODUZIONE DI BEVANDE



**1**  
STAMPAGGIO E  
SOFFIATURA DI  
BOTTIGLIE



**2**  
TRATTAMENTO DI  
CONCENTRATI,  
DOLCIFICANTI E ACQUA



**3**  
UNITÀ DI MISCELAZIONE E  
CARBONATAZIONE DEGLI  
SCIROPPI



**4**  
DEPALLETTIZZATORE



**5**  
SCIACQUATRICE



**6**  
RIEMPITRICE  
(BOTTIGLIE, LATTINE)



**7**  
TAPPATRICI E  
AGGRAFFATRICI  
(BOTTIGLIE E  
LATTINE)



**7.5**  
LAVORAZIONE AD ALTA  
PRESSIONE (HPP)



**8**  
ETICHETTATURA E IMBALLAGGIO



**9**  
RIEMPIMENTO  
(CARTONE)



**10**  
ACCATASTAMENTO E  
PALLETTIZZAZIONE



**11**  
SANIFICAZIONE E  
REFRIGERAZIONE



**12**  
TRASPORTO

**Nota:** queste raccomandazioni generali sui lubrificanti non intendono contravvenire alle leggi e/o ai requisiti locali.  
Per i requisiti specifici dei lubrificanti, si invita a consultare le autorità e le normative locali.  
Marchi utilizzati su licenza.

**PURITY™ FG**

Impianto protetto. Cibo sicuro.



AN HF SINCLAIR BRAND

# LUBRIFICANTI PER... PRODUZIONE DI BEVANDE

## 1 STAMPAGGIO E SOFFIATURA DI BOTTIGLIE

### POMPE

PURITY FG AW Hydraulic Fluid (H1)

PURITY FG-X AW Hydraulic Fluid (H1) ●

PURITY FG Synthetic Fluid (H1)

PURITY FG EP Gear Fluid (H1) ●

PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (H1)

PURITY FG2 Synthetic Grease (H1)

PURITY FG2 Extreme Grease (H1)

PURITY FG2 Grease (H1)

PURITY FG1 Grease (H1)

PURITY FG2 Multi Purpose Grease (H1)

### SISTEMA IDRAULICO

PURITY FG Synthetic Fluid (H1)

### STAMPO PER SOFFIATURA

PURITY FG Heat Transfer Fluid (HT1)

## 2 TRATTAMENTO DI CONCENTRATI, DOLCIFICANTI E ACQUA

### POMPE

PURITY FG AW Hydraulic Fluid (H1)

PURITY FG-X AW Hydraulic Fluid (H1) ●

PURITY FG Synthetic Fluid (H1)

### CUSCINETTI VOLVENTI

PURITY FG2 Grease (H1)

PURITY FG2 Clear (H1)

PURITY FG2 Synthetic (H1)

PURITY FG2 with MICROL MAX<sup>†</sup> (H1)

\*Disponibile solo in Nord America

### RIDUTTORI A INGRANAGGI E SCATOLE INGRANAGGI

PURITY FG EP Gear Fluid (H1) ●

PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (H1)

PURITY FG PAG Gear Oil (H1)

## 3 UNITÀ DI MISCELAZIONE E CARBONATAZIONE DEGLI SCIROPPI

### POMPE

PURITY FG AW Hydraulic Fluid (H1)

PURITY FG-X AW Hydraulic Fluid (H1) ●

PURITY FG Synthetic Fluid (H1)

### CUSCINETTI VOLVENTI

PURITY FG2 Grease (H1)

PURITY FG2 Clear (H1)

PURITY FG2 Synthetic (H1)

PURITY FG2 with MICROL MAX<sup>†</sup> (H1)

\*Disponibile solo in Nord America

### RIDUTTORI A INGRANAGGI E SCATOLE INGRANAGGI

PURITY FG EP Gear Fluid (H1) ●

PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (H1)

PURITY FG PAG Gear Oil (H1)

H1 – Contatto accidentale con gli alimenti | H2 – Nessun contatto con gli alimenti | ● - SynFX

Questo documento è da intendersi solo come guida. Per ulteriori informazioni su requisiti o richieste specifiche della vostra attività, contattate il vostro rappresentante Petro-Canada Lubricants.

<sup>†</sup> MICROL è un agente conservante antimicrobico che protegge il lubrificante da deterioramento, contaminazione e odori causati da microrganismi.

\* Può essere adatto ad alcuni sistemi che non richiedono un fluido emulsionante in acqua.

\*\* Alcune riempitrici utilizzano EPDM o altri materiali noti per essere incompatibili con gli oli minerali. Confermate l'elastomero prima di scegliere con cura il lubrificante.

Marchi utilizzati su licenza.

## PURITY™ FG

Impianto protetto. Cibo sicuro.

# LUBRIFICANTI PER... PRODUZIONE DI BEVANDE

## 4 DEPALLETTIZZATORE

RIDUTTORI A INGRANAGGI	CUSCINETTI VOLVENTI	SISTEMI IDRAULICI	POMPE A VUOTO
PURITY FG EP Gear Fluid (H1) ●	PURITY FG2 Grease (H1)	PURITY FG AW Hydraulic Fluid (H1)	PURITY FG Synthetic Fluid (H1)
PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (H1)	PURITY FG2 Clear (H1)	PURITY FG-X AW Hydraulic Fluid (H1) ●	SUPER VAC™ (H2)
PURITY FG PAG Gear Oil (H1)	PURITY FG2 Synthetic (H1)	PURITY FG Synthetic Fluid (H1)	
	PURITY FG2 with MICROL MAX† (H1)		
	*Disponibile solo in Nord America		

## 5 SCIACQUATRICE

CUSCINETTI VOLVENTI	RIDUTTORI A INGRANAGGI E SCATOLE INGRANAGGI
PURITY FG2 Grease (H1)	PURITY FG EP Gear Fluid (H1) ●
PURITY FG2 Clear (H1)	PURITY FG PAG Gear Oil (H1)
PURITY FG2 Multi Purpose Grease (H1)	PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (H1)
PURITY FG2 Synthetic (H1)	
PURITY FG2 with MICROL MAX†* (H1)	
*Disponibile solo in Nord America	

## 6 RIEMPITRICE (BOTTIGLIE, LATTINE)

RIEMPITRICI ROTATIVE AUTOMATICHE	CUSCINETTI VOLVENTI	RIDUTTORI A INGRANAGGI**
PURITY FG00 (H1)	PURITY FG2 Grease (H1)	PURITY FG EP Gear Fluid (H1) ●
PURITY FG1 (H1)	PURITY FG2 Clear (H1)	PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (H1)
PURITY FG Synthetic Fluid (H1)	PURITY FG2 Synthetic (H1)	PURITY FG PAG Gear Oil (H1)
PURITY FG2 Synthetic (H1)	PURITY FG2 Multi Purpose Grease (H1)	
PURITY FG2 Multi Purpose Grease (H1)	PURITY FG2 with MICROL MAX† (H1)	
	*Disponibile solo in Nord America	

H1 – Contatto accidentale con gli alimenti | H2 – Nessun contatto con gli alimenti | ● - SynFX

Questo documento è da intendersi solo come guida. Per ulteriori informazioni su requisiti o richieste specifiche della vostra attività, contattate il vostro rappresentante Petro-Canada Lubricants.

† MICROL è un agente conservante antimicrobico che protegge il lubrificante da deterioramento, contaminazione e odori causati da microrganismi.

\* Può essere adatto ad alcuni sistemi che non richiedono un fluido emulsionante in acqua.

\*\* Alcune riempitrici utilizzano EPDM o altri materiali noti per essere incompatibili con gli oli minerali. Confermate l'elastomero prima di scegliere con cura il lubrificante.

Marchi utilizzati su licenza.

**PURITY™ FG**  
Impianto protetto. Cibo sicuro.

# LUBRIFICANTI PER... PRODUZIONE DI BEVANDE

## 7 TAPPATRICI E AGGRAFFATRICI (BOTTIGLIE E LATTINE)

### TESTE DI AGGRAFFATURA E CUSCINETTI VOLVENTI

PURITY FG2 Grease (H1)

PURITY FG2 Clear (H1)

PURITY FG2 Synthetic (H1)

PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)

PURITY FG2 with MICROL MAX<sup>†</sup> (H1)

PURITY FG2 Multi Purpose Grease (H1)

### RIDUTTORI A INGRANAGGI

PURITY FG EP Gear Fluid (H1) ●

PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (H1)

PURITY FG PAG Gear Oil (H1)

### TESTE DI AGGRAFFATURA CON AUTOLUBRIFICAZIONE CUSCINETTI VOLVENTI

PURITY FG00 (H1)

PURITY FG1 (H1)

PURITY FG2 Synthetic (H1)

### AGGRAFFATRICE ANGELUS (IN BASE AL MODELLO)

PURITY FG Seamer-E Fluid (H1)

### APPLICAZIONI DI OLIO NON EMULSIONANTE PER AGGRAFFATURA

PURITY FG EP Synthetic Gear Fluid (H1)

PURITY FG EP Gear Fluid 150, 220 (H1)

## 7.5 LAVORAZIONE AD ALTA PRESSIONE (HPP)

### SISTEMI IDRAULICI

PURITY FG Synthetic Fluid 46 (H1)

PURITY FG AW 46 Hydraulic Fluid (H1)

### CUSCINETTI VOLVENTI

PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)

### CUSCINETTI PER MOTORI ELETTRICI

PEERLESS LLG

PEERLESS POLY EMB\*

PRECISION Synthetic EMB

\*Disponibile solo in Nord America

H1 – Contatto accidentale con gli alimenti | H2 – Nessun contatto con gli alimenti | ● - SynFX

Questo documento è da intendersi solo come guida. Per ulteriori informazioni su requisiti o richieste specifiche della vostra attività, contattate il vostro rappresentante Petro-Canada Lubricants.

† MICROL è un agente conservante antimicrobico che protegge il lubrificante da deterioramento, contaminazione e odori causati da microrganismi.

\* Può essere adatto ad alcuni sistemi che non richiedono un fluido emulsionante in acqua.

\*\* Alcune riempitrici utilizzano EPDM o altri materiali noti per essere incompatibili con gli oli minerali. Confermate l'elastomero prima di scegliere con cura il lubrificante.

Marchi utilizzati su licenza.

## PURITY™ FG

Impianto protetto. Cibo sicuro.

# LUBRIFICANTI PER... PRODUZIONE DI BEVANDE

## 8 ETICHETTATURA E IMBALLAGGIO

### CUSCINETTI VOLVENTI

PURITY FG2 Grease (H1)  
PURITY FG2 Clear (H1)  
PURITY FG2 Synthetic (H1)  
PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)  
PURITY FG2 Multi Purpose Grease (H1)  
PURITY FG2 with MICROL MAX<sup>†</sup> (H1)

### RIDUTTORI A INGRANAGGI E SCATOLE INGRANAGGI

PURITY FG EP Gear Fluid (H1) ●  
PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (H1)  
PURITY FG PAG Gear Oil (H1)

### SISTEMI DI RIEMPIMENTO A ROTAZIONE AUTOMATICA

PURITY FG00 (H1)  
PURITY FG1 (H1)  
PURITY FG Synthetic Fluid (H1)  
PURITY FG2 Synthetic (H1)  
PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)  
PURITY FG2 Multi Purpose Grease (H1)

\*Disponibile solo in Nord America

## 9 RIEMPIMENTO (CARTONE)

### SISTEMI IDRAULICI

PURITY FG AW Hydraulic Fluid (H1)  
PURITY FG-X AW Hydraulic Fluid (H1) ●

### SISTEMI DI LUBRIFICAZIONE A TUTTA PERDITA (CAMME, CUSCINETTI/RIDUTTORI A INGRANAGGI)

PURITY FG EP Gear Fluid (H1) ●  
PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (H1)  
PURITY FG PAG Gear Oil (H1)

### CUSCINETTI VOLVENTI

PURITY FG2 Grease (H1)  
PURITY FG2 Clear (H1)  
PURITY FG2 Synthetic (H1)  
PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)  
PURITY FG2 Multi Purpose Grease (H1)  
PURITY FG2 with MICROL MAX<sup>†</sup> (H1)

\*Disponibile solo in Nord America

### CUSCINETTI VOLVENTI E CAMME CON AUTOLUBRIFICAZIONE

PURITY FG00 (H1)  
PURITY FG1 (H1)  
PURITY FG2 Synthetic (H1)

H1 – Contatto accidentale con gli alimenti | H2 – Nessun contatto con gli alimenti | ● - SynFX

Questo documento è da intendersi solo come guida. Per ulteriori informazioni su requisiti o richieste specifiche della vostra attività, contattate il vostro rappresentante Petro-Canada Lubricants.

<sup>†</sup> MICROL è un agente conservante antimicrobico che protegge il lubrificante da deterioramento, contaminazione e odori causati da microrganismi.

\* Può essere adatto ad alcuni sistemi che non richiedono un fluido emulsionante in acqua.

\*\* Alcune riempitrici utilizzano EPDM o altri materiali noti per essere incompatibili con gli oli minerali. Confermate l'elastomero prima di scegliere con cura il lubrificante.

Marchi utilizzati su licenza.

**PURITY™ FG**  
Impianto protetto. Cibo sicuro.

# LUBRIFICANTI PER... PRODUZIONE DI BEVANDE

## 10 ACCATASTAMENTO E PALLETTIZZAZIONE

### CUSCINETTI VOLVENTI

PURITY FG2 Grease (H1)  
PURITY FG2 Clear (H1)  
PURITY FG2 Synthetic (H1)  
PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)  
PURITY FG2 with MICROL MAX\*\* (H1)  
PURITY FG2 Multi Purpose Grease (H1)  
PRECISION™ XL EP2 (H2)

### SISTEMI IDRAULICI

PURITY FG AW Hydraulic Fluid (H1)  
PURITY FG-X AW Hydraulic Fluid (H1) ●  
PURITY FG Synthetic Fluid 46 (H1)  
HYDREX™ AW 46 (H2)

### RIDUTTORI A INGRANAGGI

PURITY FG EP Gear Fluid (H1) ●  
PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (H1)  
PURITY FG PAG Gear Oil (H1)  
ENDURATEX™ EP (H2)  
ENDURATEX Synthetic EP (H2)

\*Disponibile solo in Nord America

## 11 SANIFICAZIONE E REFRIGERAZIONE

### COMPRESSORI PER REFRIGERAZIONE AD AMMONIACA

REFLO™ A (H2)  
REFLO XL Synthetic Blend (H2)  
REFLO CFC (H2)

### OLIO DI LAVAGGIO

PURITY FG White Mineral Oil (H1, 3H)

## 12 TRASPORTO

### CUSCINETTI VOLVENTI

PRECISION

### SISTEMI IDRAULICI

HYDREX MV (H2)

### MOTORE DIESEL

DURON™

### TRASMISSIONE AUTOMATICA

### ASSALI, TRASMISSIONI MANUALI E DIFFERENZIALI PER AUTOVEICOLI

TRAXON™

Petro-Canada Heavy Duty Synthetic Blend ATF

H1 – Contatto accidentale con gli alimenti | H2 – Nessun contatto con gli alimenti | ● **SynFX**

Questo documento è da intendersi solo come guida. Per ulteriori informazioni su requisiti o richieste specifiche della vostra attività, contattate il vostro rappresentante Petro-Canada Lubricants.

† MICROL è un agente conservante antimicrobico che protegge il lubrificante da deterioramento, contaminazione e odori causati da microrganismi.

\* Può essere adatto ad alcuni sistemi che non richiedono un fluido emulsionante in acqua.

\*\* Alcune riempitrici utilizzano EPDM o altri materiali noti per essere incompatibili con gli oli minerali. Confermate l'elastomero prima di scegliere con cura il lubrificante.

Marchi utilizzati su licenza.

**PURITY™ FG**  
Impianto protetto. Cibo sicuro.