

A photograph of an industrial facility, likely a refinery or chemical plant, featuring a complex network of large, blue-painted pipes and machinery. The scene is lit with a strong blue light, creating a dramatic and industrial atmosphere. The pipes are arranged in various directions, some running horizontally and others vertically. In the foreground, there are several large valves and mechanical components, some with yellow accents. The background shows more of the industrial structure, including a metal walkway or platform.

**CATALOGO  
LUBRIFICANTI  
INDUSTRIA  
EDIZIONE 2019**



## OLI IDRAULICI

### DESCRIZIONE PRODOTTO

### CONFEZIONI

#### **TAMHYDRO HSR 46**

Olio ultrafiltrabile ad altissimo indice di viscosità per comandi oleodinamici, indicato per servizio severo in presenza di alte temperature e/o acqua.

ISO 11158 HV; DIN 51524 Part 3 HVLP; Denison HF-0;  
MAG IAS P-70 (ex Cincinnati); Eaton Brochure 03-401-2010; General Motors LS2.

**205 L**

#### **TAMHYDRO FZ 32, 46, 68**

Oli idraulici senza zinco, ideali per impianti di ultima generazione, con tolleranze minime e filtri fini o in applicazioni dove acqua o condensa possano inquinare la carica.

ISO 11158 HM; DIN 51524 Part 2 HLP; Denison HF-0;  
MAG IAS P-68, P-69, P-70 (ex Cincinnati); Eaton Brochure 03-401-2010; General Motors LS2.

**20 L**

**205 L**

#### **HVI TAMHYDRO 32, 46, 68**

Oli per comandi oleodinamici, antiusura, ad altissimo indice di viscosità. Mantengono livelli di viscosità adeguati in presenza di forti escursioni termiche.

ISO 11158 HV; DIN 51524 Part 3 HVLP; Afnor NF-E 48-690, 48-691;  
Denison HF-0; MAG IAS P-68, P-69, P-70 (ex Cincinnati); Eaton Brochure 03-401-2010.

**20 L**

**205 L**

#### **TAMHYDRO 22, 32, 46, 68, 100, 150, 220**

Lubrificanti per comandi oleodinamici e sistemi a circolazione con additivazione antiossidante, antiruggine, antischiuma ed antiusura.

ISO 11158 HM; DIN 51524 Part 2 HLP; Afnor NF-E 48-690, 48-691; Denison HF-0;  
MAG IAS P-68, P-69, P-70 (ex Cincinnati); Eaton Brochure 03-401-2010;  
General Motors LS2; Bosch Rexroth RDE90240; SEB 181 222; JCMAS HK; US Steel 126,127,136.

**4 L<sup>(1)</sup>**

**20 L**

**205 L**

#### **HYDRAULIC 32, 46, 68**

Lubrificanti per comandi oleodinamici e sistemi a circolazione.

ISO L-HM, DIN 51524 part 2 H-LP.

**4 L<sup>(2)</sup>**

**20 L**

**205 L**

#### **HYDRAULIC HVI 32, 46, 68**

Lubrificanti per comandi oleodinamici e sistemi a circolazione, ad alto indice di viscosità.

ISO L-HV; DIN 51524 Part 3, Afnor NF-E 48-603 HV.

**20 L<sup>(3)</sup>**

**205 L**

#### **GREEN HYDRO SAFETY 46**

Lubrificante speciale a base di esteri biodegradabili sintetici per comandi oleodinamici.

DIN 51524 Part 2.

**205 L**

## **OLI PER INGRANAGGI E CUSCINETTI**

DESCRIZIONE PRODOTTO

CONFEZIONI

### **CARTER PGL 220, 320, 460**

Lubrificanti totalmente sintetici a base poliglicoli, particolarmente indicati per la lubrificazione di cuscinetti e manovellismi operanti ad alta temperatura. Non miscibili con prodotti minerali o sintetici.

U.S. Steel 224; AGMA 9005-D94 (ex AGMA 250.04).

**20 L**  
**205 L<sup>(4)</sup>**

### **CARTER SYNT EP 220, 320, 460**

Lubrificanti totalmente sintetici, con additivazione EP, particolarmente indicati per riduttori, cuscinetti ed ingranaggi sottoposti a forti carichi ed alte temperature (+240°C). L'alta resistenza alle temperature e all'ossidazione permette un sensibile aumento della vita della carica.

U.S. Steel 224; DIN 51517 part 3; AGMA 9005 E02 (EP); ISO 12925-1CKD; David Brown S1.53.101.

**20 L**

### **CARTER EP LUBRICANT 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680**

Lubrificanti EP per riduttori e cuscinetti fortemente caricati disponibili in un ampio ventaglio di viscosità.

DIN 51517 part 3; ISO 12925-1 (CKC); AIST 224; DAVID BROWN S1.53.101 E;  
AGMA 9005-E-02; GB 5903-2011 (CKC); SIEMENS (Flender) Rev. 15 Lev.

**20 L**  
**205 L**

## **OLI PER COMPRESSORI**

DESCRIZIONE PRODOTTO

CONFEZIONI

### **SYNT BLOWER OIL 32, 46, 68**

Lubrificanti top quality totalmente sintetici per compressori d'aria. L'alta resistenza alle temperature e all'ossidazione permette un sensibile aumento della vita della carica.

DIN 51506 VD-L; ASTM D-665.

**20 L**

### **BLOWER OIL 32, 46, 68, 100, 150, 220, 320**

Lubrificanti a base minerale per compressori d'aria.

ISO 32, 46, 68, 100, 150: DIN 51506 VD-L; ISO 220, 320: DIN 51506 VB-L.

**20 L**  
**205 L<sup>(5)</sup>**

### **TAMFROST OIL 68**

Olio naftenico per compressori frigoriferi tradizionali.

**20 L**  
**205 L**

# **NON ESISTE L'OLIO MIGLIORE MA L'OLIO GIUSTO.**

(1) Disponibile solo nella gradazione ISO 68. - (2) Disponibile solo per Hydraulic 46 e 68.  
3) Disponibile solo per Hydraulic HVI 46 e 68 - (4) Disponibile solo nella gradazione ISO 460 - (5) Disponibile per le gradazioni 46, 68, 100, 150.

# ALTRI OLI INDUSTRIA

DESCRIZIONE PRODOTTO

CONFEZIONI

## **INDUSTRIAL OIL** **46, 68, 100, 150, 220, 320, 460**

Lubrificanti paraffinici non EP per lubrificazione di ruotismi in carter e sistemi a circolazione.

ISO L-HL; DIN 51524 Part 1; Afnor NF E 48-600 HL.

20 L  
205 L

## **TAMTURB OIL** **32, 46, 68**

Lubrificanti per turbine, particolarmente trattati e additivati per garantire i massimi livelli di demulsività, separazione dell'aria e resistenza all'ossidazione.

DIN 51515 Part 1 2; British Standard BS 489; ALSTOM HTGD 90117V0001 (non EP);  
SIEMENS TLV 9013 04 (non EP); GENERAL ELECTRIC GEK 2707, 28143A, 32568F, 46506D.

20 L  
205 L

## **TAMSPINDLE OIL** **10**

Lubrificante fluidissimo per mandrini, comandi oleodinamici e lubrificatori di linea.

20 L  
205 L

## **TAMWAY OIL** **32, 68, 220**

Lubrificanti per guide e slitte. Gradazioni 32 e 68 sono specifiche per lubrificazione abbinata slitte-comandi oleodinamici.

DIN 51524 Part 2 H-LP; Cincinnati P-47, 50, 53; French Steel FT 161;  
US Steel 224; Staticinemetre Anti Stick-Slip Test.

20 L  
205 L

## **NO-DRIP OIL** **84, 220**

Lubrificanti antigoccia per l'industria tessile. Riducono i consumi nella lubrificazione a perdita.

20 L  
205 L

## **ROCK DRILL OIL MEDIUM**

Lubrificante per macchinari ad aria compressa, martelli pneumatici, jumbo, ecc.

20 L  
205 L

## **TRANSFORMER OIL**

Fluido dielettrico per trasformatori, recstati ed interruttori.

IEC 60296 (Ed. 4.0).

20 L  
205 L

## **WHITE MINERAL OIL** **22, 68**

Oli di vaselina ad uso cosmetico e farmaceutico.

Rispondono alle specifiche della Farmacopea Italiana (F.U. Italiana XII Ediz.) ed Europea e della Food and Drug Administration statunitense (FDA 21 CFR 172.878, 178.3620(a)).

F.U. Italiana XII Ediz.; FDA 21 CFR 172.878, 178.3620(a).

20 L  
205 L

## **OLI PER INGRANAGGI E CUSCINETTI**

DESCRIZIONE PRODOTTO

CONFEZIONI

### **CARTER PGL 220, 320, 460**

Lubrificanti totalmente sintetici a base poliglicoli, particolarmente indicati per la lubrificazione di cuscinetti e manovellismi operanti ad alta temperatura. Non miscibili con prodotti minerali o sintetici.

U.S. Steel 224; AGMA 9005-D94 (ex AGMA 250.04).

20 L  
205 L<sup>(4)</sup>

### **CARTER SYNT EP 220, 320, 460**

Lubrificanti totalmente sintetici, con additivazione EP, particolarmente indicati per riduttori, cuscinetti ed ingranaggi sottoposti a forti carichi ed alte temperature (+240°C). L'alta resistenza alle temperature e all'ossidazione permette un sensibile aumento della vita della carica.

U.S. Steel 224; DIN 51517 part 3; AGMA 9005 E02 (EP); ISO 12925-1CKD; David Brown S1.53.101.

20 L

### **CARTER EP LUBRICANT 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680**

Lubrificanti EP per riduttori e cuscinetti fortemente caricati disponibili in un ampio ventaglio di viscosità.

DIN 51517 part 3; ISO 12925-1 (CKC); AIST 224; DAVID BROWN S1.53.101 E;  
AGMA 9005-E-02; GB 5903-2011 (CKC); SIEMENS (Flender) Rev. 15 Lev.

20 L  
205 L

## **OLI PER COMPRESSORI**

DESCRIZIONE PRODOTTO

CONFEZIONI

### **SYNT BLOWER OIL 32, 46, 68**

Lubrificanti top quality totalmente sintetici per compressori d'aria. L'alta resistenza alle temperature e all'ossidazione permette un sensibile aumento della vita della carica.

DIN 51506 VD-L; ASTM D-665.

20 L

### **BLOWER OIL 32, 46, 68, 100, 150, 220, 320**

Lubrificanti a base minerale per compressori d'aria.

ISO 32, 46, 68, 100, 150: DIN 51506 VD-L; ISO 220, 320: DIN 51506 VB-L.

20 L  
205 L<sup>(5)</sup>

### **TAMFROST OIL 68**

Olio naftenico per compressori frigoriferi tradizionali.

20 L  
205 L

# **NON ESISTE L'OLIO MIGLIORE MA L'OLIO GIUSTO.**

(1) Disponibile solo nella gradazione ISO 68. - (2) Disponibile solo per Hydraulic 46 e 68.  
3) Disponibile solo per Hydraulic HVI 46 e 68 - (4) Disponibile solo nella gradazione ISO 460 - (5) Disponibile per le gradazioni 46, 68, 100, 150.

## **ALTRI OLI INDUSTRIA**

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

**CONFEZIONI**

### **WHITE OIL TC-2**

Olio bianco tecnico fluido.

**20 L**  
**205 L**

### **SINT TERM OIL 32**

Fluido diatermico sintetico particolarmente resistente alla degradazione termo-ossidativa, per intervalli di esercizio molto estesi.

**205 L**

### **TERM OIL 32**

Fluido diatermico per circuiti industriali.

**20 L**  
**205 L**

### **ANTI-RUST OIL 9 EF**

Protettivo antiruggine al solvente a patina oleosa.

**20 L**  
**205 L**

### **TAMCHAIN**

Protettivo per catene a pellicola cerosa, di aspetto pastoso, da applicarsi a caldo.

**170 KG**

### **GREEN MS FLUID**

Olio biodegradabile fluido per la lubrificazione delle catene delle motoseghe.

**4 L**  
**205 L**



**Rivenditore**  
TEAM OIL | Via Lombardia, 8/A - 20098 San Giuliano Milanese (MI) - Italia  
Tel. +39 02 9881184 | Fax. +39 02 9881185 | info@teamoil.it |

Catalogo di  
proprietà di  
TAMOIL

