



# IOSSO

## EUROPA

# Olio Idraulico

## Olio ISO 46 per passerelle e sistemi idraulici

Olio idraulico ad alto indice di viscosità dalle elevatissime prestazioni, adatto per l'impiego nei sistemi idraulici fortemente sollecitati e sottoposti ad elevate escursioni di temperatura. Grande stabilità termica. Resistenza all'ossidazione. Punto di scorrimento bassissimo. Lunga durata del fluido in servizio.

Protegge le superfici metalliche contro usura e corrosione.

Evita l'indurimento delle guarnizioni, la formazione di schiuma e l'ossidazione.

Contiene speciali polimeri che aumentano l'indice di viscosità e abbassano il punto di scorrimento.

Eccellente protezione contro la ruggine.

Ideale per applicazioni nautiche per le applicazioni di terra e di banchina

## High performance ISO 46 hydraulic oil

High performance hydraulic Oil, suitable for hydraulic system working under most severe conditions of temperature and pressure.

High thermal stability and oxidation resistant.

Extremely low sliding point. Long drain interval.

Protects metal surfaces vs. corrosion and wear-down.

Avoid the gasket hardening, foam formation and oxydation.

It contains special polymers which increase viscosity index and low sliding point.

Excellent protection vs. the rust

Ideal in the yachting applications both on board and on the warf.

## Huile hydraulique de haute performance

Huile hydraulique de haute performance, adapté pour le système hydraulique de travail dans la plupart des conditions sévères de température et de pression.

Stabilité thermique élevée et résistant à l'oxydation.

Extrêmement faible point de glissement. Intervalle de vidange de long.

Protège les surfaces contre la corrosion et l'usure métalliques.

Il évite le durcissement des joint, la formation de mousse et l'oxydation.

Il contient des polymères spéciaux qui augmentent l'indice de viscosité et de point de glissement faible.

Excellente protection contre la rouille

Idéal dans les applications de plaisance à bord.

DENISON HF-0 (Hybrid Pump)

EATON VICKERS M-2950-S / I-286-S

CINCINNATI MACHINE P-68 / P-69 / P-70

DIN 51524 PART 2



Flacone da 1 Lt.



Tanica da 4 Lt.