

E Uとアメリカ（カイリフォルニア州ロングビーチ等）に寄航する
船に関する新しい規制（2010年より実施）

ISO 8217:2005

「“ MGO oil (DMX, DMA 等) の粘度は
1.4 cst ~ 6.0 cst @40 であるべきである。 ” 」

この規制に対して IMO 社の 三軸スクリーポンプ及び
「*Opti Line Pump」は上記レンジの粘度も問題なく対応します。
一方、Gear Pump では 5 cst ないし 3 cst 以下は
現状対応できないはずです。

Marpol 73/78

「“ MGO oil (DMA) に含まれる硫黄成分は
1%以下@ 0 ~ 45 であるべきである。 ” 」

この規制に対して IMO 社の 三軸スクリーポンプ及び
「*Opti Line Pump」は問題なく機能することを保証致します。

IMO 社のポンプには 3 軸ローター表面とポンプボディー内側表面に
トリートメントを施しており、今後の更に低くなるであろう
硫黄分含有量の要求に備えております。

上記規制に備えまして是非、この機会に IMO 社の 三軸スクリーポンプ
及び「*Opti Line Pump」をご用命いただければと思います。

*Opti Line Pump はメカニカルシールを使用しておりませんので
軸からの油洩れは一切ございません。

宜しく御願ひ申し上げます。

IMO 社 日本独占代理店
株式会社ハイドロリックス・ケア