



油力特 UNIMAR TBN 40 (MDCL)

产品说明:

油力特 UNIMAR TBN 40 (MDCL) 特别适用于低速十字头型船用发动机，以及岸上发电设施。当使用油力特 UNIMAR TBN 40时，允许燃料硫含量高达 0.5%。

油力特 UNIMAR TBN 40 (MDCL) 采用了均衡的添加剂系统并用高度精炼的矿物基础油调配使得它具有如高负载、强清洁力及扩散性、出众的抗锈防腐等优异特性。同时，富含的碱性能充分中和燃烧过程中产生的酸物质。

油力特 UNIMAR TBN 40 (MDCL) 与其它同类产品互溶兼容。主要可用于世界主要低速船用发动机生产厂商的产品。

优点 / 用途:

- ▣ 氧化安定性优异
- ▣ 高负载
- ▣ 高分水性
- ▣ 防腐与抗锈
- ▣ 超强酸中和能力
- ▣ 兼容性好

典型物性:

测量项目	测量方法	540
SAE 粘度等级	SAE J 300	50
比重 @ 15 °C	ASTM D 4052	0.917
闪点 (开口杯), °C	ASTM D 92	250
倾点, °C	ASTM D 97	-6
运动粘度 @ 40°C (cSt)	ASTM D 445	216
@ 100°C (cSt)	ASTM D 445	19.2
粘度指数	ASTM D 2270	100
总碱值, mgKOH/g	ASTM D 2896	40
色度	ASTM D 1500	<5.5