

AVIA Marine HD 840

产品介绍

船用柴油机在海洋应用中具有以下性能:

- 抗氧化稳定性
- 稳定的粘度指数
- 良好的碱度, 以中和在燃料燃烧过程中产生的酸性化合物
- 具有高效的清净分散性
- 有效地防止磨损
- 抗腐蚀和抗泡沫性
- 较低的倾点
- 良好的油水分离能力

适用范围

适用于沿海和内河航行中低速船用十字头型发动机或其他发动机的系统润滑。

符合/规范

API CC
MIL-L-2104A
DEF 2101D

理化指标

密度 @ 15 °C, kg/l	0,899
粘度 @ 40 °C, mm ² /s	150,00
粘度 @ 100 °C, mm ² /s	14,90
粘度指数	99
闪点 COC, °C	255
倾点, °C	-24
总碱值, mgKOH/g	8,3
硫酸盐灰分, %	1,15
粘度 SAE	40

以上数据是正常生产批次的典型数据, 不是技术规范, 由于产品的不断开发, 它们可能会发生变化。

包装

206L

存储方式

所有的包装都应该放在屋顶下。如果放在露天, 应将其放置在水平位置, 以防止下雨时进水和破坏标记, 建议最好使用帆布将其覆盖。

环境与安全

安全信息包含在安全数据表 (SDS 安全数据)。它包含关于潜在危险、预防措施的信息以及急救措施, 以及对环境和旧产品的处理。AVIA Unimot S.A. (跃谋国际贸易(上海)有限公司) 与其相关合作的公司, 不承担因产品使用不当或不恰当的预防措施, 造成的一切损失。如果产品使用于所列用途以外, 请咨询您当地的 AVIA Unimot S.A. 经销商。