



AVIA Super HD FE 15W40 CI-4

描述	优质机油,适用于带涡轮增压器或不带涡轮增压器的重载压燃式大功率发动机的润滑。如果制造商允许使用具有这种质量和粘度等级的机油,则特别推荐用于卡车、农用拖拉机、公共汽车、长途客车和其他高性能车辆(在短时间内里程数较高)的发动机。
特征	<ul style="list-style-type: none">- 与符合欧3排放标准的发动机以及符合欧4和欧5排放标准的选定发动机兼容- 保证动力装置具有最高的效率(通过防止产生残余物和积碳以及防止润滑元件磨损)。
性能等级	SAE 15W-40 API CI-4/SL ACEA E7 GLOBAL DHD-1 MB-Approval 228.3, MAN M 3275-1, MTU Type 2, CUMMINS CES 20078, VOLVO VDS-3 RENAULT VI RLD-2 MACK EO-N, DEUTZ DQC III-10, CAT ECF-2

理化指标

要求	研究方法	单位	数值
运动粘度 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	14,0-16,3
倾点,不高于	ASTM D 97	°C	-30
闪点,不低于	ASTM D 92	°C	215
TBN,不低于	ASTM D 2896	mgKOH/g	12
粘度指数,不低于	ASTM D 2270		130
结构粘度 -20° C,不高于	ASTM D 5293	mPa*s	7000
硫酸灰,不高于	ASTM D 874	% m/m	1,6

上述给定数据是在生产批次的正常公差下获得的值,不包括在技术规范中,它们可以随着产品的不断开发而变化。

包装 20 升, 60 升, 205 升

11/15/2017

我们可能会更改这份文件中包含的数据。本产品信息表中提到的数据是为了让读者了解我们的产品性能和用途。尽管本概述在规定的日期已经尽可能仔细地编写,但编写人不对因信息不完整和/或不准确而造成的损害承担任何责任,特别是当明显的打字错误造成这些损害时。供应商的交货条款适用于所有产品供应。建议读者在与供应商协商后做出最终产品选择,特别是用于关键用途时。由于我们持续进行产品研发,本文件中的信息如有任何变更,恕不另行通知。
您可以在我们的网站上下载本产品的最新材料安全数据表。



AVIA Super HD FE 15W40 CI-4

存储

本产品应存放在室内。如果露天存放，可能受气候条件（雨水）影响。应水平放置，以避免水涌入容器，并防止标签损坏；应在本产品上盖上防水油布。

健康、职业健康和安全、环境

安全数据表（SDS 安全数据表）中包括安全信息。安全信息包含关于潜在危险、预防措施和急救措施的详细信息，还包含关于对环境的影响和废弃产品处置的信息。UNIMOT S.A. AVIA POLSKA 和合作公司对产品使用不当或未采取预防措施带来的后果不承担任何责任。在将本产品用于这里列出的用途以外的其他用途前，请咨询您当地的 UNIMOT S.A. AVIA POLSKA 办事处。