



AVIA Super HD FE 20W50 CI-4

描述 优质多级高性能机油。为符合欧 III 排放标准的牵引车、重型车辆、公共汽车和特种车的高速四冲程柴油发动机提供良好的润滑。

特征

- 在所有工作条件下都能提供良好的润滑
- 提供高纯度、相互作用的元素
- 保证发动机结构中延长排放间隔

性能等级

SAE 20W-50
API CI-4/SL
ACEA E7
MB 228.3
MAN 3275

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 | 17,5-20,5 |
| 倾点, 不高于 | ASTM D-5950 | °C | - 24 |
| 闪点, 不低于 | PN-EN ISO 2592 | °C | 215 |
| 粘度指数, 不低于 | ASTM D-2270 | | 120 |
| CCS 结构粘度 - 15°C, 不高于 | PN-C/04150:2004 | mPa*s | 9 500 |
| HTHS 动态粘度 150°C, 不低于 | ASTM D-4741 | mPa*s | 3,5 |
| 硫酸盐灰分, 不高于 | ASTM D 874 | % m/m | 2,0 |

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，203 升

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。



AVIA Super HD FE 20W50 CI-4

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。