

冷热气自动调节机 375 10W30



用于柴油和汽油发动机的润滑剂 VL/PL

工业车系列

发动机
矿物的
SAE 10W-30

矿物的

半合成

100% 合成

标准和规范

ACEA E2/A2/B2
API CF4/SG

发动机清洁度

抗氧化

抗剪强度



应用

无论任何季节，中间冷却器 375 10W30 设计用于润滑各种常压或涡轮增压柴油或汽油发动机。

优势

- 较高的清洁力
- 热稳定性
- 加强防腐防锈保护
- 非常低的流点

性能

性能水平

ACEA E2/A2/B2
API CF4/SG
MAN 271
MB 228.1 / 229.1
沃尔沃 VDS

特征

特征	单位	方法	平均值
SAE 等级	-	-	10W-30
15° C 时的密度	千克/立方米	NF T 60-101	874
40° C 时的运动粘度	平方毫米/秒	NF T 60-100	80.8
100° C 时的运动粘度	平方毫米/秒	NF T 60-100	12
粘度指数	-	NF T 60-136	143
流点	°C	NF T 60-105	-33
闪点	°C	NF T 60-118	232

指示性的平均特征



健康安全与环境

必须按照有关废油排放的现行法规进行处置。

避免在恶劣天气时存放。

我们的技术部门随时为您提供必要的建议。