



OPALJET POWER FE 950 0W30

用于汽油和柴油发动机的 100%全合成润滑油



小型车辆系列
发动机
100% 合成
SAE 0W-30

矿物的

半合成

100% 合成

标准和规范
ACEA C2-21
福特 WSS-M2C950-A
福克斯 JLR.03.5007

发动机清洁度

抗氧化性

抗剪强度



应用

OPALJET POWER FE 950 0W30 是一种 100% 全合成的、含MID SAPS技术（低灰、低硫和低磷含量）的润滑油，主要针对装有废气后处理系统和涡轮增压器、需要符合福特 WSS M2C950-A的规格的福特 Duratorq TDCI 欧6 发动机（2014 年后的版本）而研发。

OPALJET POWER FE 950 0W30 主要为最新的福特发动机开发，但也适用于需要 0W30 粘度等级和 ACEA C2-21 性能的汽车发动机（三菱、斯巴鲁、铃木、丰田等）

优势

- 由于其高粘度指数 (VI)，使其在广泛的工作温度范围内可靠运行，从而确保安全地延长换油间隔。
- 在高温下具有出色的油膜抗剪切性能，可更好地控制油耗，并通过其优良的润滑性能减少磨损。
- 采用MID SAPS技术（低灰、低硫和低磷含量），可提高颗粒过滤器（FAP）的使用寿命，并更好地保护催化转化器。
- 低温冷却粘度（SAE 0W 级）使润滑油在发动机中更快地循环，从而减少金属间的摩擦，优化燃油经济性，并降低CO₂的排放，同时提供发动机出色的抗磨保护。
- 具有优异的清洁性能，通过其抗磨损、防腐和防起泡特性，为发动机及链条提供良好的保护。

OPALJET POWER FE 950 0W30 还可使用生物燃料而不影响润滑油的性能。

性能

批准认证 (1) | 福特 WSS-M2C950-A

性能符合标准

ACEA C2-21

菲亚特 9.55535-GS1/DS1

依维柯 18-1811 SC1 LV

福克斯 JLR.03.5007

(1) 官方批准认证正在进行中



特征

特征	单位	方法	平均值
SAE 等级	-	-	0W-30
20° C 时的密度	千克/立方米	NF T 60-101	841
40° C 时的运动粘度	平方毫米/秒	NF T 60-100	50.5
100° C 时的运动粘度	平方毫米/秒	NF T 60-100	9.7
粘度指数	-	NF T 60-136	180
倾点	°C	NF T 60-105	-45
闪点	°C	NF T 60-118	222
-35° C 的低温运动粘度	mPa.s	ASTM D 5293	5,501
Noack 挥发度	% pds	CEC-L-40-A-93	11.5
硫酸盐灰分	% pds	NF T 60-143	0.87
总碱值	毫克 氢氧化钾/克	ASTM D 2896	8

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。

贮存于干燥遮蔽之处。

我们的技术部门随时为您提供必要的建议。