

产品描述与应用范围



产品介绍

独特的技术创造现代高档机油产品系列。用于领先的美国和欧洲制造商的高性能环保型柴油发动机，符合最新API CJ-4，ACEA E9 和Euro-6规格的环境标准的要求。而且由世界知名汽车厂家批准使用

应用范围

Rosneft Revolux D5 5W-40 这款机油用于领先的美国和欧洲制造商的高性能环保型柴油发动机，符合最新API CJ-4，ACEA E9 和Euro-6规格的环境标准的要求。**Rosneft Revolux D5** 机油与所有类型的废气处理系统相容，如柴油微粒过滤器 (DPF)，催化还原系统 (SCR)，废气再循环 (EGR)，并延长其使用寿命。获得世界知名制造商的认可。用于高性能环保型柴油发动机，属于全天候机油。该机油系列由知名汽车制造商批准的，且汽车保险期可用。

技术要求与规格

国际规格要求：

API CJ-4/SM; ACEA E9, E7

批准使用：

雅罗斯拉夫发动机工厂公开合股公司
图塔耶夫发动机工厂公开合股公司

符合技术要求：

MB 228.31; MAN M3275;
MTU Category 2.1; Renault RLD-3; Volvo VDS-4/VDS-3/VDS-2/VDS;
Cummins CES 20081/77/76/72/71; Detroit Diesel 93K218; Deutz DQC III-10 LA;
MACK EO -O Premium Plus/EO-M Plus; Scania LA; Caterpillar E

产品优势

- 由世界知名汽车制造商批准使用
- 符合用于柴油微粒过滤器 (DPF)，催化还原系统 (SCR)，废气再循环 (EGR)，并延长其使用寿命
- 抗锈性高，而且能保护发动机
- 独有创新制造的添加剂形成保护膜，防止形成沉积。使用分散添加剂始终保持发动机内部的清洁。

包装

20 升, 216.5 升

标准物理技术性能

事项名称	试验方式	Rosneft Revolux D5 5W-40
运动粘度 (温度 100 ° C, mm ² /c)	GOST 33	13,4
动力粘度 (CCS 技术, 温度 - 30 ° C, mPa·c)	ASTM D 5293	6400
粘度指数	GOST 25371	168
碱性指数, м г KOH/г	GOST 11362	9,6
硫酸盐灰分, % 质量.	GOST 12417	1,0
开口闪点 ° C	GOST 4333	205
凝固点, ° C	GOST 20287	-44
蒸发度, %	GOST 32330	11,5
密度 15 ° C, kg/m ³	GOST P 51069	864