



产品描述与应用范围

产品介绍

Rosneft Revolux D3 10W-40 – 用Revolux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,牵引车、修路机、长途车,符合最新API CI-4, ACEA E7 和Euro-4规格的环境标准的要求,符合用于设有废气再循环(EGR)废气处理系统的发动机。而且由世界知名汽车厂家批准使用

应用范围

Rosneft Revolux D3 10W-40 机油用于现代高性能环保型柴油发动机、牵引车、修路机、矿用车,符合Euro-4以下规格的环境标准要求。Rosneft Revolux D4 机油符合用于设有废气再循环(EGR)废气处理系统的发动机,并延长其使用寿命。该机油属于全天候机油,由知名汽车制造商认可,且汽车保险期可用

技术要求与规格

国际规格要求

API CI-4/SL; ACEA E7

批准使用:

卡马汽车厂公开合股公司

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利

佩茨克汽车工厂公开合股公司

符合技术要求

MB 228.3/228.1;

MAN M3275-1/271;

Volvo VDS-3/VDS-2/VDS;

Cummins CES 20078/77/76/72/71;

Deutz DQC III-10;

Renault VI RLD-2/RLD;

MTU Category 2/1;

MACK EO-N/M Plus; Caterpillar ECF-2/ECF-1a;

Global DHD-1; JASO DH-1

产品优势

- 世界知名汽车制造商认可能够用于混合车牌汽车总数
- 特殊粘度变质处理剂防止组织破坏,始终使发动机内部保持零损失状态
- 抗锈性高,有效保护发动机
- 创新制造的添加剂形成保护膜,防止形成沉积。采用分散添加剂始终保持发动机内部的清洁

包装

5升, 20升, 216.5升, 1000升

标准物理技术性能

事项名称	试验方式	Rosneft Revolux D3 10W-40
运动粘度 (温度 100 ° C, mm ² /c)	GOST 33	15,3
动力粘度 (CCS 技术, 温度 -25 ° C, mPa·c)	ASTM D 5293	6300
粘度指数	GOST 25371	159
碱性指数, mg KOH/g	GOST 11362	11,0
硫酸盐灰分, % 质量.	GOST 12417	1,5
开口闪点 ° C	GOST 4333	210
凝固点, ° C	GOST 20287	-37
蒸发度, %	GOST 32330	12,0
密度 15 ° C, kg/m ³	GOST 3900	875