

وصف واستعمال

وصف الزيت

هو زيت المحرك المتطور لجميع الفصول و هو من الدرجة الممتازة، تم **Rosneft Revolux D2 15W-40** إنشاؤه باستخدام تقنية Revolux الفريدة. وهو مصمم للاستخدام في محركات الديزل عالية الطاقة في الشاحنات والمعدات لبناء الطرقات و غيرها من المعدات التي تحتاج الى استخدام الزيوت لتلبية متطلبات الشهادات الحديثة API CG 4, ACEA E2 و المعايير البيئية Euro 2. تمت موافقة الزيت من قبل الشركات الكبيرة في روسيا وفي العالم.

استعمال

للاستخدام في جميع الفصول في محركات الديزل الحديثة **Rosneft Revolux D2 15W-40** تم تصميم زيت للشاحنات ومعدات التعدين والمعدات لبناء الطرقات وغيرها من المعدات وتفي بالمعايير Euro 2 وأدناها. يسمح وجود الموافقات الرسمية لاستخدام الزيت اثناء الخدمة خلال فترة الضمان.



موافقة ومواصفة

شركة مساهمة "كاماز"؛	مواصفات دولية:
شركة مساهمة "افتوديزل" ("يامز")؛	API CG-4/SJ; ACEA E2
شركة مساهمة "مصنع توتافسكي للسيارات"	موافقات
متوافق مع متطلبات:	MB-Approval 228.1; MAN M3275-1;
Volvo VDS; Deutz DQC I-05; MAN 271;	MTU Category 2;
MTU Category 1	

الميزات

- القدرة على تحييد المادة الأكلة التي تظهر اثناء احتراق الوقود وتوفير الحماية لاجزاء وعناصر المحرك من التآكل؛
- تشكل العناصر الحديثة للاضافات الوظيفية طبقة واقية وتمنع ظهور الرواسب على اجزاء المحرك و تساوي جسيمات السخام حجم الزيت بفضل الاضافات المشتتة وتحافظ هذه الاضافات على نقاء أجزاء المحرك؛
- تم تصميم وصفة الزيت مع مراعاة ظروف التشغيل للسيارات في روسيا وبلدان رابطة الدول المستقلة.

تعبئة

4 لترات, 5 لترات, 20 لتر, 216,5 لتر

خواص نموذجية كيميائية وفيزيائية

خاصة	طريقة الاختبار	Rosneft Revolux D2 15W-40
لزوجة كينماتية عند درجة 100 مئوية، مليمتر ² /ثانية	غوست 33	15,0
لزوجة حركية CCS عند 20 درجة تحت الصفر، ميليباسكال . ثانية	ASTM D 5293	6290
مؤشر اللزوجة	غوست 25371	138
رقم قلوي، ملغم KOH/غم	غوست 11362	8,5
رماد الكبريتات، نسبة الكتلة	غوست 12417	1,1
نقطة الوميض في بوتقة مفتوحة، °C	غوست 4333	220
نقطة التصلب، °C	غوست 20287	-33
تبخير وفقاً لنواك، %	غوست 32330	11,0
سماكة عند 15 درجة مئوية، كغ/م ³	غوست ر 51069	885