

وصف الزيت

هو زيت المحرك المتطور لجميع الفصول و هو من الدرجة الممتازة، تم **Rosneft Revolux D3 10W-40** إنشاؤه باستخدام تقنية Revolux الفريدة. وهو مصمم للاستخدام في محركات الديزل عالية الطاقة في الشاحنات والمعدات لبناء الطرقات وفي حاقلات المدينة وغيرها من المعدات التي تحتاج الى استخدام الزيوت لتلبية متطلبات الشهادات الحديثة API CI4, ACEA E7 والمعايير البيئية Euro 4 وأدائها و بالإضافة الى ذلك ذات نظام إعادة تدوير غازات العادم EGR. تمت موافقة الزيت من قبل الشركات الكبيرة في روسيا وفي العالم.

استعمال

للاستخدام في جميع الفصول في محركات الديزل الحديثة **Rosneft Revolux D3 10W-40** تم تصميم زيت للشاحنات ومعدات التعدين والمعدات لبناء الطرقات وغيرها من المعدات وتفي بالمعايير Euro 4 وأدائها وبالإضافة الى ذلك مزودة بنظام إعادة تدوير غازات العادم EGR. يسمح وجود الموافقات الرسمية لاستخدام الزيت اثناء الخدمة خلال فترة الضمان. سيكون مثالية لأساطيل السيارات المختلطة ذات تكنولوجيا حديثة محلية ومستوردة.



موافقة ومواصفة

متوافق مع متطلبات:

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

مواصفات دولية:

API CI-4/SL; ACEA E7

موافقات:

شركة مساهمة "كاماز"؛

شركة مساهمة "افتوديزل" ("يامز")؛

شركة مساهمة "مصنع توتايفسكي للسيارات"؛

شركة مساهمة "لي أز"؛

AAE D5 STO 003

الميزات

- يسمح وجود الموافقات الرسمية لاستخدام الزيت لأساطيل السيارات المختلطة؛
- بفضل استخدام معدل اللزوجة الفريد تسمح المقاومة العالية للتدهور للمحافظة على سماكة الطبقة المثلى للزيت ولمنع التآكل على سطوح العمل للأسطوانات و اجزاء المحرك الاخرى خلال فترة الخدمة لزيت المحرك؛
- القدرة على تحييد المادة الاكلة 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.

تعبئة

5 لترات, 20 لتر، 216,5 لتر، 1000 لتر

خواص نموذجية كيميائية وفيزيائية

خاصة	طريقة الاختبار	Rosneft Revolux D3 10W-40
لزوجة كينماتية عند درجة 100 مئوية، مليمتر ² /ثانية	غوست 33	15,3
لزوجة حركية CCS عند 25 درجة تحت الصفر، ميليباسكال . ثانية	ASTM D 5293	6300
مؤشر اللزوجة	غوست 25371	159
رقم قلوي، ملغم KOH/غم	غوست 11362	11,0
رماد الكبريتات، نسبة الكتلة	غوست 12417	1,5
نقطة الوميض في بوتقة مفتوحة، °C	غوست 4333	210
نقطة التصلب، °C	غوست 20287	-37
تبخير وفقاً لنواك، %	غوست 32330	12,0
سماكة عند 15 درجة مئوية، كغ/م ³	غوست 3900	875