

وصف واستعمال

وصف الزيت

هو زيت المحرك المتطور لجميع الفصول و هو من الدرجة الممتازة، تم **Rosneft Revolux D4 10W-40** إنشاؤه باستخدام تقنية **Revolux** الفريدة. وهو مصمم للاستخدام في محركات الديزل عالية الطاقة في شاحنات الجرّار ومعدات الطرق السريعة والحافلات الرابطة بين المدن وغيرها من المعدات التي تحتاج الى فترات التخيير الموسعة واستخدام الزيت الذي يلبي متطلبات الشهادات الحديثة **API CI 4**؛ **ACEA E4**؛ **E7** والمعايير البيئية **Euro 5** وأدائها. تمت موافقة الزيت من قبل المنتجين الرئيسيين في العالم.

استعمال

للاستخدام في جميع الفصول في محركات الديزل عالية الطاقة **Rosneft Revolux D4 10W-40** تم تصميم الزيت في شاحنات الجرّار ومعدات الطرق السريعة والحافلات الرابطة بين المدن وغيرها من المعدات وتفي بالمعايير **Euro 5** وأدائها وبالإضافة الى ذلك ذات نظام إعادة تدوير غازات العادم **EGR** و/او اختزال حفزي انتقائيز **SCR**. يسمح وجود الموافقات الرسمية باستخدام الزيت اثناء الخدمة خلال فترة الضمان.



موافقة ومواصفة

مواصفات دولية:

API CI-4; ACEA E4, E7

موافقات:

MB-Approval 228.5; MAN M3277;
MTU Category 2; Volvo VDS-3; Renault RXD;
Cummins CES 20078;
Detroit Diesel 93K218; Deutz DQC III-10; MACK EO-
N; Scania LDF-2;

شركة مساهمة "افتوديزل" ("يامز")؛

شركة مساهمة "مصنع توتايفسكي للسيارات"

متوافق مع متطلبات:

Caterpillar ECF-1a; MB 228.3/228.1; MAN
M3275-1; MTU Category 1;
Volvo VDS-2/VDS; Renault VI RLD-2; Cummins
CES 20077/76/72/71;

الميزات

- موافقات شركات المعدات الرئيسية العالمية لفترات التخيير الزيت الموسعة، وتسمح للتقليل من تكاليف الصيانة بشكل كبير؛
- من عملية تلميع الأسطوانة بسبب الثبات التأكسدي الحراري العالي ويسمح هذا الزيت للتقليل من التلثم وترسب **Rosneft Revolux D4 10W-40** • يقلل زيت الطلاء؛
- 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 اجزاء المحرك.

تعبئة

20 لتر، 216,5 لتر

خواص نموذجية كيميائية وفيزيائية

خاصة	طريقة الاختبار	Rosneft Revolux D4 10W-40
لزوجة كينماتية عند درجة 100 مئوية، مليمتر ² /ثانية	غوست 33	13,5
لزوجة حركية CCS عند 25 درجة تحت الصفر، مليباسكال.ثانية	ASTM D 5293	4360
مؤشر اللزوجة	غوست 25371	166
رقم قلوي، ملغم KOH/غم	غوست 11362	14,5
رماد الكبريتات، نسبة الكتلة	غوست 12417	1,7
نقطة الوميض في بوتقة مفتوحة، °C	غوست 4333	215
نقطة التصلب، °C	غوست 20287	-35
تبخير وفقاً لنواك، %	غوست 32330	12,0
سماكة عند 15 درجة مئوية، كغ/م ³	غوست ر 51069	865