

وصف واستعمال

وصف الزيت

Rosneft Magnum Ultratec 5W-30 هو زيت اصطناعي بالكامل من مستوى الخدمة API SL/SF. تم تصميم التكنولوجيا المبتكرة Rosneft Magnum Ultratec للسيارات الحديثة المصنوعة في الشركات الرئيسية مثل Mercedes Benz, Volkswagen, Renault, Ford, GM, Fiat, Peugeot Citroen. يقدم استخدام مضافات الساليسيلات الحديثة حماية المحرك ضد تشكيل رواسب درجة الحرارة المنخفضة او العالية في ظروف التشغيل الروسية الحقيقية.

استعمال

تم تصميم الزيت **Rosneft Magnum Ultratec 5W-30** لاستخدام في محركات البنزين والديزل الحديثة للسيارات والمركبات التجارية الخفيفة، بالإضافة الى ذلك التي مجهزة بشاحن توربيني حيث من الضروري استخدام الزيوت لتلبية المتطلبات API SL/CF, ACEA A5/B5 أو وفقا للمواصفة التالية من مواصفات صانع المعدات الأصلية.



موافقة ومواصفة

مواصفات دولية:

API SL/CF, ACEA A5/B5

متوافق مع متطلبات:

Ford WSS-M2C913-C, Renault RN 0700

الميزات

- يفي بمتطلبات شركات صناعة السيارات الرئيسية في العالم؛
- يوفر حماية موثوقة لأجزاء المحرك من التآكل و سهل التشغيل للمحرك في درجات حرارة منخفضة؛
- يحتوي على أحدث جيل من اضافات الساليسيلات التي تمنع الترسب على اجزاء المحرك؛
- توفر القاعدة الاصطناعية الأساسية للزيوت خصائص محسنة مضادة للأكسدة.

تعبئة

1 لتر, 4 لترات, 216,5 لتر

خواص نموذجية كيميائية وفيزيائية

خاصة	طريقة الاختبار	Rosneft Magnum Ultratec 5W-30
لزوجة كينماتية عند درجة 100 مئوية، مليمتر ² /ثانية	غوست 33	12,1
لزوجة حركية CCS عند 30 درجة تحت الصفر، ميليباسكال . ثانية	ASTM D 5293	6500
مؤشر اللزوجة	غوست 25371	130
رقم قلوي، ملغم KOH/غم	ASTM D2896	10,7
رماد الكبريتات، نسبة الكتلة	غوست 12417	1,5
نقطة الوميض في بوتقة مفتوحة، °C	غوست 4333	220
نقطة التصلب، °C	غوست 20287	-40
تبخير، %	ASTM D 5800	11,0
لزوجة درجة حرارة عالية HTHS عند 150 °C، ميليباسكال * ثانية	ASTM D 4683	3,2