

وصف واستعمال



وصف الزيت

Rosneft Magnum Ultratec 10W-40 هو زيت اصطناعي بالكامل من مستوى الخدمة API SN/CF. 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 10W-40** 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 SN/CF, ACEA A3/B4 أو وفقا للمواصفة التالية من مواصفات صانع المعدات الأصلية.

موافقة ومواصفة

مواصفات دولية:
API SN/CF, ACEA A3/B4, A3/B3
موافقات:
شركة "أوتوفاز"

متوافق مع متطلبات:
MB 229.3, 229.1, 226.5, VW 502.00/505.00,
Renault RN 0700/0710, GM LL-A/B-025, Fiat
9.55535-G2, PSA B71 2230

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 10W-40
لزوجة كينماتية عند درجة 100 مئوية، ملليمتر ² /ثانية	غوست 33	15,2
لزوجة حركية CCS عند 25 درجة تحت الصفر، ميليباسكال . ثانية	ASTM D 5293	7000
مؤشر اللزوجة	غوست 25371	160
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	230
نقطة التصلب، °C	غوست 20287	-38
تبخير، %	ASTM D 5800	11,0
لزوجة درجة حرارة عالية HTHS عند 150 °C، ميليباسكال * ثانية	ASTM D 4683	3,6