



KROSS 75W90 GL-5

زيت اصطناعي بالكامل، يعتمد على زيوت خام عالية الجودة مختارة بعناية فائقة، ويمكن استخدامه في مجال واسع من التطبيقات. بفضل تركيبته الخاصة، فهو مناسب بشكل خاص لصناديق التروس المتزامنة، فضلاً عن التروس التفاضلية المحملة بشدة.

التطبيقات

يُوصى باستخدام هذا الزيت لجميع مكونات النقل الميكانيكي (صناديق التروس، صناديق النقل، التروس التفاضلية وغيرها) في الشاحنات والمركبات ذات الدفع الرباعي.

المميزات

خصائص الاحتكاك: تبديل التروس بشكل سلس للغاية وبدون اهتزاز.
الحماية ضد التآكل والأكسدة: حماية متفوقة للأجزاء الحرجة.
عمر الزيت الممتد: استقرار حراري ومقاومة ممتازة ضد الأكسدة.

الموافقات والمواصفات

MACK GO-J SAE J 2360 RENAULT B0032/3 Annex 3 MIL PRF-2105E SCANIA STO 1:0 MB 235.8 VOLVO 97312 ZF TE-ML ARVIN MERITOR 0-76-N API GL-4 IVECO MIL-PRF-2105E API GL-5 MAN 341 E-3 API MT-1 MAN 341 Z-2 05B MAN 342 M-3 ZF TE-ML 07A ZF TE-ML 16F ZF TE-ML 12B ZF TE-ML 17B ZF TE-ML 08 ZF TE-ML 19C ZF TE-ML 12L ZF TE-ML 21B ZF TE-ML 12N MB 235.11 DAF GL5/MIL-PRF-2105E ZF TE-ML 02B
تم مزج المنتج لتحقيق مستويات الأداء المذكورة أعلاه.

الخصائص النموذجية

Test	Method	Unit	Average Results
Density at 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.868
Kinematic viscosity at 40°C	ASTM D445	mm ² /s	76.3
Kinematic viscosity at 100°C	ASTM D445	mm ² /s	15.2
Viscosity index	ASTM D2270		203
Pour point	ASTM D6892	°C	-48
Brookfield viscosity at -40°C	ASTM D2983	mPa.s	45000

نحتفظ بحق تغيير الخصائص العامة لمنتجاتنا من أجل السماح لعملائنا بالاستفادة من أحدث التطورات التقنية.

الأحجام والتغليف

