



## KROSS 80W90 GL-5

زيت اصطناعي الأساس للترس، والذي يتميز عن الزيوت الكلاسيكية GL-5 بخصائصه متعددة الاستخدامات وتبائه الاستثنائي في مقاومة الأكسدة والحرارة.

### التطبيقات

يُوصى خصيصًا باستخدامه في جميع صناديق التروس اليدوية ومحركات الدفع النهائية للمركبات الثقيلة والشاحنات. نظرًا لطابعه الشامل، يمكن استخدامه دون مشاكل في جميع أجزاء النقل، حيث يُوصى بزيوت API GL-4 أو GL-5.

### المميزات

خصائص الاحتكاك: تبديل سلس للغاية ودون اهتزاز.  
إطالة عمر الزيت: استقرار حراري وتأكسد محسّن.  
حماية ضد التآكل: عمر طويل لنقل الحركة.

### الموافقات والمواصفات

API MT-1 SCANIA STO 1:0 API GL-5 ZF TE-ML 02B API GL-4 ZF TE-ML 05A ARVIN MERITOR 0-76-N ZF TE-ML 07A  
DAF GL5/MIL-PRF-2105E ZF TE-ML 08 IVECO MIL-PRF-2105E ZF TE-ML 12E MACK GO-J ZF TE-ML 12L MAN 342 M-  
2 ZF TE-ML 12M MAN 341E-2 ZF TE-ML 16B MAN 341 Z-2 ZF TE-ML 16C MB 235.0 ZF TE-ML 16D MIL PRF-2105E  
ZF TE-ML 17B RENAULT B0032/3 Annex 3 ZF TE-ML 19B SAE J 2360 ZF TE-ML 21A SCANIA STO.1

### الخصائص النموذجية

Test	Method	Unit	Average Results
Density at 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.908
Kinematic viscosity at 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	135
Kinematic viscosity at 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14.5
Viscosity index	ASTM D2270		107
Pour point	ASTM D6892	°C	-36
Flash Point COC	ASTM D92	°C	200

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

### الأحجام والتغليف

