



## KROSS 422 10W30

زيت عالمي متعدد الدرجات لمحركات السيارات وناقل الحركة والفرامل الرطبة والأنظمة الهيدروليكية في الجرارات الزراعية.

### التطبيقات

يُوصى بهذا الزيت متعدد الدرجات لاستخدامها في محركات الديزل المزودة بتوربو وغير المزودة به، ومحركات البنزين رباعية الأشواط ومحركات الغاز المسال. يُستخدم هذا الزيت لتشحيم صناديق التروس والتروس التفاضلية والدفع النهائي والمحولات، وأليات الانتقال، والفرامل الرطبة، والأنظمة الهيدروليكية في الجرارات الزراعية ومحركات المعدات الثقيلة.

### المميزات

مقاومة التآكل والأكسدة: حماية مثبتة للأجزاء المهمة.  
بدء التشغيل البارد: سيولة ممتازة عند درجات الحرارة المنخفضة

### الموافقات والمواصفات

ACEA E3 API CG-4 API GL-4 API GL-5 (Low speed/high torque) API SF/CE DIN 51524 T3 HVLDP ALLISON C4 (Agriculture applic.) CASE MAT 3525 CASE MAT 3526 FORD ESN-M2C134 C/D FORD ESN-M2C159 B/C FORD FNH 82009201 JD J20C JD J27 MF M 1135 MF M 1139 MF M 1143 MF M 1144 MF M 1145 NH NH 030C NH NH 410B NH NH 420A ZF TE-ML 03A ZF TE-ML 05K ZF TE-ML 06A ZF TE-ML 06B ZF TE-ML 06C ZF TE-ML 07B ZF TE-ML 07D  
تم مزج المنتج لتحقيق مستويات الأداء المذكورة أعلاه.

### الخصائص النموذجية

Test	Method	Unit	Average Results
Density at 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.860
Kinematic viscosity at 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	75
Kinematic viscosity at 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.4
Viscosity index	ASTM D2270		144
Pour point	ASTM D6892	°C	-36
CCS viscosity at -25°C	ASTM D5293	mPa.s	6700
Flash Point COC	ASTM D92	°C	216

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

### الأحجام والتغليف

