

# زيت الدوران

## 220 , 150 , 100 , 68 , 46

### الوصف:

زيوت الدوران يتم تكوينها من زيوت أساسية برفينية عالية الجودة وذات ثبات كيميائي ومعامل لزوجة مرتفع مع إضافات كيميائية تشمل على موانع البري والأكسدة والصدأ ولها خواص جيدة ضد الاستحلاب.

### التطبيقات:

زيوت الدوران ملائمة خصيصا لكل من الكراسي وأنظمة الدوران ويمكن أيضا استعمالها كسوائل هيدروليكية وكزيوت تزييت للتروس الصناعية والأغراض العامة.

### المميزات:

- حماية ضد الصدأ والتآكل.
- مقاومة جيدة للتدهور الحراري.
- مدة خدمة طويلة.
- تطبيقات ذات مدى واسع.

### الخصائص الفعلية للمنتج

طريقة الإختبار	القيمة					وحدة القياس	الخصائص	
	220	150	100	68	46		الدرجة	
-	220	150	100	68	46	-		
ASTM D-1298	0.8970	0.8900	0.8861	0.8800	0.8730	-	عند 15°م	الكثافة النوعية
ASTM D-445	220.0	150.0	95.00	68	46	مم <sup>2</sup> /ثانية	عند 40°م	اللزوجة
ASTM D-445	18.90	14.60	10.75	8.6	6.7	مم <sup>2</sup> /ثانية	عند 100°م	
ASTM D-2270	96.0	96.0	96.0	97.0	97.0	-	-	Viscosity Index
ASTM D-92	260	250	240	230	225	°م	COC	Flash Point
ASTM D-97	-12	-18	-21	-21	-24	°م	-	Pour Point
ASTM D-974	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	مجم هيدروكسيد البوتاسيوم/جم	-	TAN
ASTM D-1500	2.5	أقل من 2.5	أقل من 2.5	أقل من 2.5	2.0	-	-	Color