

زيت الهيدروليكي H

150 , 100 , 68 , 46 , 32 , 22

الوصف:

الزيت الهيدروليكي H هو خليط من زيت أساسي مكرر عالي الجودة والثبات مع إضافات متوازنة تشمل على موانع للبري والأكسدة. استعمال الزيوت الهيدروليكية تعطي حماية ممتازة للبري في الأنظمة الهيدروليكية وأنظمة الدوران مع خواص جيدة للتخلص من الهواء.

التطبيقات:

الزيت الهيدروليكي H مطلوب لمعظم أنواع الأنظمة الهيدروليكية، لتزيت التروس والكراسي ذات الحمولات المتوسطة الذي يتم تزيتها بواسطة الحمامات الدوارة والتزيت الحلقي وهي متوفرة بمدى كبير من اللزوجات لتغطي متطلبات مختلف التصاميم والتشغيل.

المميزات:

- أداء ممتاز ضد البري.
- تعطي حماية من الصدأ والتآكل.
- متفوقة في المقدرة للمرور خلال المرشح.
- احتكاك منخفض.
- خواص ممتازة لفصل الماء، والتخلص من الهواء ومنع الرغوي.
- متوافقة مع عدم التسرب والبويه.
- مقاومة ممتازة للأكسدة.

مستوى الأداء:

- Meet the following specifications
- Denison HFO and HF2.
- Vickers 35VQ25.
- Cincinnati Machine P-68, P-69, P-70.
- DIN 51524 Part 2 & 3.
- AFNOR NFE-48-603 (HM), (HV)
- Denison T6C-20 Vane Pump.
- AFNOR NE 48-690, NF E-48-691 Filterability.

الخصائص الفعلية للمنتج

طريقة الإختبار	القيمة						وحدة القياس	الخصائص	
-	150	100	68	46	32	22	-	الدرجة	
ASTM D-1298	0.8890	0.8870	0.8820	0.8695	0.8565	0.8500	-	عند 15°م	الكثافة النوعية
ASTM D-445	155.0	97.00	68.00	46.00	31.00	22.00	مم ² / ثانية	عند 40°م	اللزوجة
ASTM D-445	15.20	11.00	8.70	6.75	5.25	4.3	مم ² / ثانية	عند 100°م	
ASTM D-2270	96	98	98	98	98	98	-	-	معامل اللزوجة
ASTM D-92	240	240	230	220	214	200	م°	طريقة كليفلاند COC	نقطة الوميض
ASTM D-97	-21	-21	-27	-30	-33	-33	م°	-	نقطة الانسكاب
ASTM D-974	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	مجم هيدروكسيد البوتاسيوم/جم	-	رقم الحامضية الكلية
ASTM D-1500	2.5	2.0	1.5	1.0	1.0	أقل من 1.0	0.5	-	اللون