

ART OIL FLUID HD 870 SERİSİ

ÜRÜN TANIMI

ART OIL FLUID HD 870 SERİSİ ; Üstün performanslı, ağır hizmet şartlarında çalışan iş makinelerinin transmisyonlarında, yağ banyolu fren sistemlerinde, tork konvertörlerinde kullanılmak üzere geliştirilmiş transmisyon yağıdır. En yeni katık teknolojisi sayesinde, aşınma ve karıncalanmaya karşı (mikropitting) üstün koruma sağlar.

KULLANIM ALANLARI

CAT TO-4, GM Allison C4 ve Komatsu Micro Clutch şartnamelerine uygunluk istenen iş makinelerinin transmisyonlarında kullanılır.

ÖZELLİKLERİ

- Kullanıldıkları kavrama ve transmisyonlarda ekipman ömrünü uzatır.
- Üstün sürtünme kontrolü ile kavramadaki titreşimi ve kaymayı önler.
- Yeni katık teknolojisi sayesinde transmisyonlardaki aşınmayı ve kırılmaları engeller.
- Geniş viskozite aralığında (SAE 10W, 30, 50, 60) üretildiklerinden tüm sistemlere uygun seçim yapmak mümkündür.
- Her türlü alaşım ile uyumludur.
- Sızdırmazlık elemanları ve standart conta malzemeleri ile mükemmel uyumludur.
- Oksidasyon ve korozyona üstün koruma sağlar.

PERFORMANS SEVİYELERİ

GM Allison C4, Caterpillar TO-4, Komatsu Micro-Clutch, API CF-2, Caterpillar 1M- PC, ZF TE-ML 01, 03

FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

FLUID HD 870 SERİSİ		871	873	875
SAE Viskozite Sınıfı		10W	30	50
Yoğunluk (15°C), kg/lt	ASTM D 1298	0,88	0,89	0,90
Viskozite (40°C), cSt	ASTM D 445	40	109	217,7
Viskozite (100°C), cSt	ASTM D 445	6,3	11,7	18,5
Viskozite İndeksi min.	ASTM D 2270	105	96	94
Parlama Noktası, °C min.	ASTM D 92	220	230	230
Akma Noktası, °C max.	ASTM D 97	-25	-15	-12

*Değerler üretimden üretime farklılık gösterebilir.

DEPOLAMA BİLGİLERİ

- Ambalajlar; kapakları sıkıca kapalı bir şekilde, üstü kapalı alanlarda muhafaza edilmelidir.
- Güneş ısılarının ve ısı kaynaklarının doğrudan etkisine maruz bırakılmamalıdır.
- Ortam sıcaklığı 60°C 'yi geçmemelidir.
- En fazla iki palet üst üste olacak şekilde depolanmalıdır.
- Daha fazla bilgi için Malzeme Güvenlik Bilgi Formu' na (MSDS) başvurunuz.