

**ÜRÜN TANIMI**

**THERMFLUSH** yüksek deterjan ve dağılma özellikleri ile mükemmel termal stabiliteye sahiptir. Mineral bazlı ısı transfer yağlarıyla tamamen karışabilir.

**KULLANIM**

**THERMFLUSH** temizleme katığı sistemin içine bir miktar ilave edilir ve sadece temizlik amacıyla kullanılır.

**ÖZELLİKLER**

Normal kullanım sıcaklığında (250°C veya daha yüksek) yağ sirkülasyonunun bakımı sırasında yağ değiştirmeden 24 - 28 saat önce yağ devresine minimum 5% **THERMFLUSH** ilave edilir. Sisteme yeni yağ doldurulmadan önce filtreleri değiştiriniz.

**FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLERİ**

	Kinematik Viskozite 40°C ASTM D 445	Kinematik Viskozite 100°C ASTM D 445	Yoğunluk 15°C kg/m <sup>3</sup> ASTM D 4052	Alevlenme Noktası °C ASTM D 92	Anilin Noktası ASTM D 611
<b>THERMFLUSH</b>	24,9	5,2	0,920	205	58

**DEPOLAMA**

- Ambalajlar güneşe maruz bırakılmamalı, mümkünse kapalı alanda depolanmalıdır.
- Açık alanda depolama gerekiyorsa, koli, teneke ve plastik bidonların üzeri ısı ve yağmura dayanıklı malzemeden yapılmış bir örtü ile kapatılmalıdır. Variller ise palet üzerine tapaları yere gelecek şekilde ters olarak yerleştirilmelidir.
- Tüm ambalajlar palet üzerinde ve en fazla iki palet üst üste gelecek şekilde istiflenmelidir.
- Ambalajlar her zaman temiz tutulmalı ve temiz bir bezle tozları silinmelidir. Yağların özelliklerini koruyabilmesi için temiz ve sağlam ambalajlarda saklanması gereklidir.
- Açık yağ çalışmalarında ise dağıtım vanalarının altında tepsiler bulunmalıdır. Boş yağ ambalajları yağ saklama dışında başka bir sebeple kullanılmamalıdır.

**UYARILAR ve ÖNERİLER**

- Kullanılmış atık ürünler, yer altı ve yer üstü su kaynaklarına, kanalizasyon bağlantılarına ve çöpe dökülmemelidir.
- Kullanılmış yağlara uzun süreli temas, cilt hastalıklarına neden olabilir. Bu nedenle mutlaka steril eldiven kullanılmalıdır.
- Kullanılmış yağ ciltle temas ederse, o bölge hemen bol su ve sabun ile yıkanmalıdır.
- Ciltle temas durumunda tahriş ve kızarıklık olursa derhal doktora başvurulmalıdır.

Bu Teknik Bilgi Formunun içeriği ilgili uluslararası standartlar ile araç ve ekipman üreticilerinin şartnamelerinde yer alan bilgiler dikkate alınarak hazırlanmıştır. Bu Teknik Bilgi Formu ve içeriğinde yer alan ifadeler, ürünün özellikleri ve herhangi bir uygulamada kullanımı bakımından herhangi bir garanti taahhüdü olarak veya buna benzer şekilde yorumlanamaz. Bu ürünün amacına uygun olarak kullanılması, yürürlükteki kanun ve yönetmeliklere uyulması tamamen kullanıcının sorumluluğundadır. **Lubratech Endüstriyel Yağlar San. Ve Tic. A.Ş.** ürünün normal dışı veya amacına aykırı kullanımından kaynaklanabilecek herhangi bir zarar veya ziyandan ya da ürünün yapısındaki tehlikelerden ve sonuçlarından sorumlu tutulamaz. Bu Teknik Bilgi Formu basıldığı tarihte geçerlidir. Bu Teknik Bilgi Formunun içeriğindeki bilgilerin önceden haber verilmeksizin değiştirilme hakkı saklıdır.