

### ALLUS HİDROLİK YAĞI VS ISO

Yüksek kalite baz yağlar; oksidasyon, aşınma ve pas önleyici katkıları kullanılarak formüle edilmiş hidrolik sistem yağlarıdır. Birçok endüstriyel sistemlerde ve hareketli hidroliklerde kullanımı tavsiye edilir.

#### Özellikler ve Faydaları

- ✓ Yüksek sıcaklıklarda da özelliklerini koruyarak ekipman ömrünü uzatır. Üstün aşınma özellikleri sayesinde hidrolik sistemlerdeki parçaları çok iyi bir şekilde korur.
- ✓ Termal stabilitesi yüksektir. Yüksek oksidasyon direnci sayesinde uzun servis ömrüne sahiptir.
- ✓ Korozyona, köpükleşmeye ve çamurlaşmaya karşı dayanım sağlar.

#### Onaylar ve Şartnameler

- ◆ DIN 51524 Part 2,
- ◆ Denison HF-0, HF-1, HF-2 ,
- ◆ Cincinnati Machine P-68, P-69, P-70
- ◆ U.S. Steel 127, U.S. Steel 136
- ◆ Bosch Rexroth
- ◆ Eaton Vickers M-2950-S
- ◆ AFNOR NFE 48-690,
- ◆ NFE 48-691, Eaton Vickers I-286-S
- ◆ GM LS-2, JCMAS HK, SAE MS1004

#### Depolama Bilgileri

- ☞ 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.

#### Teknik Özellikler

TEST	DEĞERLER				
ISO GRADE	32	37	46	68	100
K. Viscosity 40°C	28.8-35.2	35.2-41.4	41.4-50.6	61.2-74.8	90-110
Viscosity Index	MİN.95	MİN.95	MİN.95	MİN.95	MİN.95
Flash Point°C	MİN.205	MİN.210	MİN.215	MİN.215	MİN.220
Pour Point°C	MAX. (-25)	MAX. (-25)	MAX. (-25)	MAX. (-25)	MAX. (-25)