

AZOLLA VTR 32



Turbo transmisyonlar için hidrolik transmisyon yağı.

UYGULAMALAR

Turbo transmisyon yağı

- **AZOLLA VTR 32** hidrolik kaplinli turbo transmisyonlar, konvertörler ve geciktirici sistemlerin mekanik parçalarının (rulman ve disli kısımlar) yağlanması için formüle edilmiştir. VOITH TURBO transmisyonlar için özel olarak geliştirilmiştir.
- **AZOLLA VTR 32** deterjan ve dispersan katkılarıyla yüksek performanslı hidrolik yağı olarak da kullanılabilir.

SPESİFİKASYONLAR

- **VOITH TURBO**
Spektler 3.90-8e 2/97 – Onay listesi 3.285 – 149 versiyon 2.1 / Sept 2002
- ISO 6743-4 HM
- DIN 51502 HLPD
- DIN 51517-3 CLP

AVANTAJLAR

Uzun ekipman ömrü

Yüksek işletme güvenliği

- Mükemmel termal oksidasyon kararlılığı
- Aşınmaya karşı yüksek koruma
- Hızlı havayı bırakma ve iyi köpük kesici özellik
- Sistem parçalarını korur
- İyi deterjan ve dispersiyon özelliği
- Sızdırmazlık elemanı elastomerlere zarar vermez
- Düşük akma noktası

Karakteristikler	Metod	Birim	Azolla VTR
Görünüm	Görsel		Berrak
Özgül ağırlık @ 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	876
Viskozite @ 40°C	ISO 3104	mm ² /s	32
Viskozite @ 100°C	ISO 3104	mm ² /s	5,6
Viskozite indeksi	ISO 2909	-	107
Parlama noktası	ISO 2592	°C	230
Akma noktası	ISO 3016	°C	- 36
FZG	DIN 51345	aşama	>12

Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.