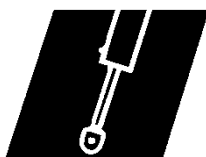
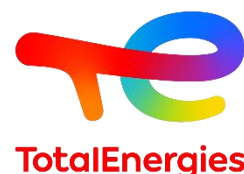


AZOLLA VTR 32



Smering



Hydraulische olie voor hydrokinetische transmissies.

GEBRUIK

Turbo transmissie

- **AZOLLA VTR 32** werd ontwikkeld voor het smeren van turbotransmissies uitgerust met hydrokinetische koppelingen, omvormers en voor de smering van mechanische onderdelen: lagers, koppelingen en tandwieloverbrengingen. Bijzonder aanbevolen voor hydrokinetische koppelingen van VOITH TURBO.
- **AZOLLA VTR 32** is eveneens geschikt als hydraulische olie met hoog prestatievermogen die dispergerende en detergerende eigenschappen heeft.

SPECIFICATIES

- **VOITH TURBO**
Specificaties 3.90-8e 2/97 – Goedkeuringlijst 3.285 – 149 Versie 2.1 Sept. 2002
- ISO 6743-4 HM
- DIN 51502 HLPD
- DIN 51517-3 CLP

VOORDELEN

- Zeer goede antisluitage-eigenschappen.
- Uitstekende thermische stabiliteit die gepaard gaade met een uitzonderlijke weerstand tegen oxidatie.
- Uitstekende anticorrosie-, antiroest- en antischuimeigenschappen.
- Detergerende / dispergerende eigenschappen.
- Goede ontluchting.
- Laag vloeipunt.
- Volledig neutraal ten opzichte van dichtingen.

TYPISCHE KENMERKEN	METHODE	EENHEID	AZOLLA VTR 32
Uitzicht	Visueel	-	Heldere vloeistof
Densiteit bij 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	876
Viscositeit bij 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	32
Viscositeit bij 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	5,6
Viscositeitsindex (VI)	ISO 2909	-	107
Vlampunt Cleveland O.C.	ISO 2592	°C	230
Vloeipunt	ISO 3016	°C	-36
FZG	DIN 51345	Trap	> 12

De waarden van de karakteristieken in deze tabel zijn gemiddelden, gegeven ter informatie.

AZOLLA VTR 32
April 2014

Indien dit smeermiddel wordt gebruikt volgens onze aanbevelingen en voor de toepassing waarvoor het voorzien is, houdt het geen speciaal gevaar in. Een veiligheidsfiche conform de vigerende wetgeving binnen de EU is beschikbaar op <https://ms-sds.totalenergies.com> en bij uw plaatselijke commerciële raadgever.

TotalEnergies Marketing Belgium

Anspachlaan 1, bus 2
B-1000 Brussel
Tel. : 02/288.98.13
Fax : 02/288.36.15