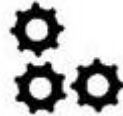


Dynatrans CVT 10W-30

Transmissies

KERNGEGEVENS



Specifieke vloeistof voor CVT-transmissies van landbouwmachines of machines voor openbare werken.

INTERNATIONALE NORMEN

- 🔥 API GL-4

HOMOLOGATIES CONSTRUCTEUR

- 🔥 ZF TE-ML 06F
- 🔥 MASSEY-FERGUSON CMS M1145

BEANTWOORD AAN DE VEREISTEN

- 🔥 MASSEY FERGUSON CMS M1143/DYNA VT
- 🔥 CASE CVX
- 🔥 STEYR : CVT

GESCHIKT VOOR

Transmissies :

- 🔥 CNH MAT 3540
- 🔥 DEUTZ TTV
- 🔥 JOHN DEERE AUTOPOWER
- 🔥 JCB

TOEPASSINGEN

Dynatrans CVT 10W-30 is specifiek bestemd voor de smering van "Continu Variabele Transmissies" (CVT) geïnstalleerd in landbouwtractoren en bepaald constructiemateriael.

Dit smeermiddel kan eveneens gebruikt worden in klassieke transmissies en transmissies met ondergedompelde koppeling inclusief deze uitgerust met ondergedompelde remschijven.

Dynatrans CVT 10W-30 werd ook ontwikkeld voor de smering van hydraulische systemen, stuurbekrachtiging, krachtafnemers (PTO) met natte koppeling en tandwielkasten.

PRESTATIES & KLANTENVOORDELEN

- 🔥 Dynatrans CVT 10W-30 is geschikt voor een grote verscheidenheid aan landbouwmaterieel en machines voor openbare werken wat een reductie van voorraden en van het aantal te gebruiken smeermiddelen mogelijk maakt.
- 🔥 De speciaal aan CVT systemen aangepaste karakteristieken garanderen een vloeiende en progressieve werking van de transmissie.
- 🔥 Dynatrans CVT 10W-30 CVT 10W-30 heeft een zeer goede weerstand tegen temperatuursvariaties en heeft goede antislijtageeigenschappen die de lange levensduur van de transmissie-onderdelen garanderen.

KARAKTERISTIEKEN*

TEST	EENHEID	TESTMETHODE	RESULTAAT
Kinematische viscositeit bij 40°C	mm ² /s	ASTM D445	71.8
Kinematische viscositeit bij 100°C	mm ² /s	ASTM D445	10.8
Viscositeitsindex	-	ASTM D2270	139
Vloeipunt	°C	ASTM D97	-45

* De hierboven genoemde kenmerken zijn gemiddelde waarden die zijn verkregen met enige variabiliteit in de productie en vormen geen specificatie

AANBEVELINGEN VOOR GEBRUIK

Het is belangrijk om vóór gebruik van het product het onderhoudsboekje te raadplegen: oliewissels dienen te gebeuren in overeenstemming met de aanbevelingen van de constructeur.

Het product niet bewaren bij een temperatuur hoger dan 60 °C. Vermijd blootstelling aan zonlicht, intense koude of sterke temperatuurschommelingen. Bescherm de verpakking tegen slechte weersomstandigheden. Leg de vaten horizontaal, als dit niet mogelijk is, om zo contaminatie met water en het vervagen van het label te voorkomen.

VEILIGHEID, GEZONDHEID EN MILIEU

Op basis van beschikbare toxicologische informatie veroorzaakt dit product geen nadelige gezondheidseffecten, mits het wordt gebruikt voor het beoogde doel en in overeenstemming met de aanbevelingen in het veiligheidsinformatieblad (SDS).

Deze is beschikbaar bij uw commerciële raadgever of op de website <https://ms-sds.totalenergies.com>.

Het product mag niet gebruikt worden voor andere toepassingen dan dewelke het voor bedoeld is. Gelieve rekening te houden met het milieu en de lokale regelgeving te respecteren bij het ontdoen van het product na gebruik.



TotalEnergies

TotalEnergies Marketing Belgium,

Anspachlaan 1 bus 2, B-1000 Brussel, ☎ 02/288 98 13, ✉ techniclubricants.belgium@totalenergies.com

Laatste update van deze technische fiche : 06/2022 Dynatrans CVT 10W-30

Sommige variaties zijn mogelijk bij normaal gebruik, maar ze mogen de verwachte prestaties van het product niet beïnvloeden, ongeacht de locatie.

De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. U kunt onze producten raadplegen op onze website

https://lubricants.catalog.totalenergies.com/catalogue-be-fr/nl_BE