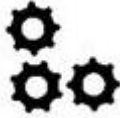


Dynatrans VX FE

UTTO

KERNGEGEVENS



Hoogwaardig smeermiddel voor transmissies en assen uitgerust met ondergedompelde remmen van machines gebruikt in openbare werken, landbouw- en mijnbouw, waardoor brandstofbesparingen mogelijk zijn.

INTERNATIONALE NORMEN

- 🔥 API GL-4

BEANTWOORD AAN DE VEREISTEN

- 🔥 JOHN DEERE JDM J20D
- 🔥 VALTRA G2-B10
- 🔥 CASE MS 1206/1207/1209
- 🔥 NEW HOLLAND NF 410C
- 🔥 CNH MAT 3505/3526
- 🔥 VOLVO WB102
- 🔥 DANA OHTM_UTTO_LV

TOEPASSINGEN

Dynatrans VX FE is speciaal ontwikkeld voor transmissies uitgerust met ondergedompelde schijfremmen waarvoor een product op API GL-4-niveau vereist is in niet-wegvoertuigen (machines voor openbare werken, landbouwmachines, enz.). Het kan worden gebruikt in toepassingen waar SAE 5W-olie wordt aanbevolen.

Dit smeermiddel is meer in het algemeen geschikt voor alle transmissies die een smeermiddel van het type API GL-4 UTTO (Universal Tractor Transmission Oil) vereisen.

Dynatrans VX FE is ook ontworpen voor het smeren van hydraulische en stuurbevestigingscircuits, evenals aftakassen (PTO's) met oliebadkoppeling.

PRESTATIES & KLANTENVOORDELEN

- ⚡ Dynatrans VX FE is geschikt voor een breed scala aan landbouwmachines en machines voor openbare werken, waardoor de voorraad en het aantal te gebruiken smeermiddelen kunnen worden vermindert.
- ⚡ Dit smeermiddel vertoont uitstekend gedrag bij lage temperaturen (bescherming van wrijvingsschijven tegen het risico van vastlopen), maar ook bij hoge temperaturen (bescherming tegen het risico van vastlopen, schokken of slippen).
- ⚡ Dynatrans VX FE heeft een zeer goed draagvermogen, wat zorgt voor een betere bescherming en dus voor een langere duurzaamheid van tandwielen en hydraulische componenten.
- ⚡ Dit smeermiddel heeft ook een verhoogde duurzaamheid dankzij de aard van de onconventionele basis.
- ⚡ De stromings- en wrijvingseigenschappen, gebaseerd op de FUEL ECONOMY-technologie, maken het mogelijk om mechanische verliezen in het gesmeerde onderdeel te verminderen en daardoor het brandstofverbruik te verminderen.

KARAKTERISTIEKEN*

TEST	EENHEID	TESTMETHODE	RESULTAAT
Kinematische viscositeit bij 40°C	mm ² /s	ASTM D445	40.3
Kinematische viscositeit bij 100°C	mm ² /s	ASTM D445	7.7
Viscositeitsindex	-	ASTM D2270	165
Vloeipunt	°C	ASTM D97	-42
Vlampunt	°C	ASTM D92	236

* De bovengenoemde kenmerken worden verkregen met een gebruikelijke tolerantiedrempel in de productie en kunnen niet als specificaties worden beschouwd.

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 indien dit niet mogelijk is om zo contaminatie met water en het vervagen van het label te voorkomen.

VEILIGEHID, GEZONDHEID & 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 : feb 24 / Dynatrans VX FE

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