

# Dynatrans HD 80W-90

Ponts

## DONNÉES CLÉS



Huile de transmission pour engrenages de machinerie agricole soumis à fortes charges.

### NORMES INTERNATIONALES

- 🔥 API GL-5
- 🔥 MIL-L-2105D

### HOMOLOGATIONS CONSTRUCTEUR

- 🔥 ZF TE-ML 05A/12E/16B/17B/19B/21A

## APPLICATIONS

Dynatrans HD 80W-90 est recommandé pour la lubrification des engrenages sur des machines agricoles et soumis à de fortes charges ou des chocs.

Ce lubrifiant convient parfaitement aux ponts – même hypoïdes – réducteurs, renvois d'angle et système prise de force sans disque de frictions.

## PERFORMANCES & AVANTAGES CLIENT

- 🔥 Applicable dans tous engrenages soumis à des conditions sévères
- 🔥 Très hautes performances extrême pression assurant la durabilité des organes lubrifiés

## CARACTÉRISTIQUES\*

TEST	UNITÉ	MÉTHODE D'ESSAI	RÉSULTAT
Viscosité cinématique à 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	139
Viscosité cinématique à 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	15.1
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	108
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-27

\*Les caractéristiques mentionnées ci-dessus sont obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications

## RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Avant d'utiliser le produit, il convient de consulter le carnet d'entretien du véhicule. Les vidanges doivent être effectuées selon les recommandations du constructeur.

Le produit ne doit pas être stocké à une température supérieure à 60°C. Il doit être conservé à l'abri du soleil, du froid intense et des fluctuations extrêmes de températures. Si possible, l'emballage ne doit jamais être exposé aux intempéries. Dans le cas contraire, les fûts doivent être posés horizontalement, de manière à éviter toute contamination par l'eau et à préserver l'étiquette du produit.

## SANTÉ, SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Selon les informations toxicologiques disponibles, ce produit ne provoque pas d'effets néfastes pour la santé sous réserve qu'il soit utilisé aux fins prévues et en accord avec les recommandations données dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS).

Elle est disponible sur demande auprès de votre revendeur local et sur le site <https://ms-sds.totalenergies.com>.

Ce produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles auxquelles il est destiné. Pour éliminer le produit après usage, pensez à l'environnement et respectez les réglementations locales

