

# TRANSMISSION LT 75W-85



## HUILE SYNTHETIQUE POUR ENGRENAGES

### APPLICATIONS

- Huile à bases de synthèse pour boîtes de vitesses mécaniques synchronisées ou non synchronisées qui n'ont pas d'agent de glissement limité.
- Tout particulièrement recommandée pour les poids lourds et autocars équipés de boîtes de vitesses mécaniques ZF.
- Est recommandée pour les boîtes de vitesses exigeant une huile de type API GL-5
- Spécialement adapté aux boîtes de vitesses de certains véhicules Toyota.

### PROPRIETES

- Indice de viscosité élevé.
- Propriété Extrême-Pression et antiusure renforcées.
- Excellentes propriétés antimousse, anticorrosion et antirouille.
- Très bonne stabilité à l'oxydation.
- Très faible perte de viscosité au cisaillement.
- Aucun agent pour le glissement limité.
- Excellente stabilité en service.
- Compatible avec la plupart des types de synchroniseurs.
- Intervalle de vidange très allongé.
- Démarrage à froid aisé.
- Économie de carburant.

### CARACTERISTIQUES

TRANSMISSION LT	Unités	Grade SAE 75W-85
Masse Volumique	kg/m <sup>3</sup>	863
Viscosité à -40°C	mPa.s	80000
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	64
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	11,7
Indice de viscosité	-	180
Point d'éclair Cleveland vase ouvert	°C	234
Point d'écoulement	°C	<-45
Couleur	-	Jaunâtre

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif.

### SPECIFICATIONS

- API GL5
- API MT-1
- ZF TE-ML 02, 01
- Toyota pièce 08885-02506

TOTAL LUBRIFIANTS CANADA  
220, Avenue Lafleur  
Lasalle (Qc) H8R4C9  
1/ 1

TRANSMISSION LT 75W-85  
Mise à jour de cette fiche: 05/2008

Ce lubrifiant utilisé selon nos recommandations et pour l'application pour laquelle il est prévu ne présente pas de risque particulier. Une fiche de données de sécurité conforme à la législation en vigueur est disponible auprès de votre conseiller commercial.