



TRANSTEC 5

Lubrifiant Ponts

SPÉCIFICATIONS ET HOMOLOGATIONS

HUILE MINÉRALE POUR PONTS

SAE 80W-90 / 85W-140

SPECIFICATIONS INTERNATIONALES

✓ API GL-5

APPLICATIONS

TRANSTEC 5 est un lubrifiant minéral extrême pression destiné à la lubrification des engrenages soumis à des charges importantes (ponts, réductions finales, boîtes de transfert, renvoi d'angle, boîtes à trains planétaires etc.), lorsqu'un niveau de performance API GL-5 en grade SAE 80W-90 / 85W-140 est exigé..

BÉNÉFICES POUR LE CLIENT

Un lubrifiant minéral multigrade.

Très haut indice de viscosité permettant d'assurer un excellent graissage et un passage de vitesse aussi facile à froid qu'à chaud.

Contient des additifs anticongelants qui, à froid, améliorent la fluidité de l'huile.

Propriétés Extrême-Pression très élevées.

Exceptionnelle stabilité en service.

Excellente résistance à l'oxydation.

Excellentes propriétés anti-usure, antimousse, anticorrosion, antirouille.

CARACTÉRISTIQUES*

Essai	Unité	Méthode d'essai	80W-90	85W-140
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	DIN 51757 D	897	905
Viscosité à 40°C	mm ² /s	ASTM D445	140	336
Viscosité à 100°C	mm ² /s	ASTM D445	15	25
Point éclair Cleveland	°C	ASTM D92	208	234
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-27	-12

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

CONSEILS D'UTILISATION

Avant l'utilisation du produit, il est important de vérifier le manuel d'entretien du véhicule : la vidange est à effectuer selon la préconisation du constructeur.

Le produit ne doit pas être stocké à une température supérieure à 60°C tout en évitant une exposition à un fort rayonnement du soleil, à un froid intense ou à de fortes variations de températures.

Il est préférable de stocker les emballages à l'abri des intempéries. Dans le cas contraire, les fûts doivent être entreposés horizontalement pour éviter une contamination éventuelle par l'eau ainsi que l'effacement de l'étiquette du produit.

SANTÉ, SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Sur la base des informations toxicologiques disponibles, ce produit ne doit pas provoquer d'effets néfastes sur la santé lorsqu'il est utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans la fiche de Données de Sécurité (FDS) ; Elle est disponible sur simple demande auprès de votre revendeur local ou sur le site www.quickfds.fr.

Ce produit ne doit pas être utilisé pour des applications autres que celles pour lesquelles il est destiné.

En cas d'élimination du produit usé, veillez à protéger l'environnement et à respecter les réglementations locales.

TOTAL CANADA INC
220 Avenue Lafleur
LaSalle, Quebec
Canada

TRANSTEC 5

Mise à jour de cette fiche technique: 03/2016

