

Code formule : HU 0262T

Disponible en Applicateur de 60ml avec ou sans étui
Le 1^{er} traitement Transmission **filmogène** anti-usure, polyvalent & multi performant

UTILISATIONS

TRANSECO® est un traitement pour transmissions manuelles ou automatiques (hydro cinétiques), convertisseurs de couple, directions assistées et systèmes hydrauliques divers répondant aux besoins d'une majorité de fabricants.

Les possibilités d'utilisation de ce traitement sont très étendues et notamment dans les applications suivantes :

- Quand le constructeur recommande l'emploi d'un fluide Dexron tout modèle confondu.
- Dans les boîtes de vitesses automatiques, circuit d'assistance, direction assistée, pont avant ou arrière, convertisseur de couple, réducteur, renvoi d'angles et variateur (excepté ceux à courroie métallique qui utilisent la friction comme principe de fonctionnement).
- Dans de nombreuses boîtes de vitesses manuelles utilisant des fluides extrêmes pressions.

AVANTAGES MAJEURS

TRANSECO® est un traitement filmogène sur base synthétique ATF 3U et possède les nombreux avantages liés à l'emploi de la **TECHNOLOGIE A9®** avec les spécificités suivantes :

- Haut indice de viscosité en assurant une plus grande souplesse au passage des vitesses.
- Meilleure durabilité, résistance à l'oxydation et la corrosion avec propriétés anti-usure & extrême pression.
- Propriétés à froid nettement améliorées avec stabilité thermique et rétention de friction.
- Meilleure restitution du couple et de l'énergie, ce qui procure des économies de carburant.

SPECIFICATIONS

TRANSECO® répond aux exigences de toutes les spécifications internationales et notamment des constructeurs des boîtes de vitesse suivantes :

Allison C-4 - Caterpillar TO-2 - Dexron III - Ford & GM - Honda ATF Z1
JASO M315 1A - MAN 339 Z1 & V1 - Mitsubishi SP-II-III - Nissan Matic CDJ
Toyota T-II-III-IV - Voith 55.6335 - Volvo 97340 - ZF 02F-04D-09-14A-17C

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Mini	Maxi
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 445	cSt	38.5	-	-
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 445	cSt	8.0	7.0	9.0
Indice de viscosité			>180	170	-
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C		-36	-
Densité	D20/4	-	0.855	-	-
Couleur	Visuelle	-	Rouge	-	-

Mise à jour : **1^{er} janvier 2021**
CP 972 - CH 1920 Martigny - Suisse