

# TOTAL FLUID H3 SYN



**Le TOTAL FLUID H3 SYN est un fluide à base d'huile synthétique conçu pour répondre aux exigences élevées des transmissions automatiques modernes.**

## UTILISATIONS

**Transmissions automatiques  
Convertisseurs de couple  
Directions assistées**

Recommandé pour tous les automobiles, camions et systèmes hydrauliques exigeant un fluide répondant au niveau de rendement DEXRON III et MERCON.

## PERFORMANCES

**Satisfait aux exigences  
de garantie des  
fabricants d'automobiles**

- GM DEXRON III-G, III-H
- FORD MERCON, MERCON V
- CHRYSLER ATF+3, ATF+4
- VICKERS vane & piston pump tests
- DENISON HF-O
- ALLISON C3, C4

## AVANTAGES CLIENTS

**\* Performances durables  
\* Vidanges prolongées  
\* Résistance à la chaleur  
et excellente fluidité à  
basse température**

- Satisfait la plupart des exigences des manufacturiers.
- Résistance exceptionnelle à l'oxydation.
- Capacité d'espacer les vidanges.
- Économies d'essence.
- Haut indice de viscosité.
- Point d'écoulement très bas.

## PROPRIÉTÉS

TOTALMATIC G3 SYN	ASTM	Valeurs typiques
CODE DE PRODUIT	---	<b>T401234</b>
Masse volumétrique à 15°C	D4052	851
Couleur	Visuel	Rouge
Viscosité, cSt à 40°C	D445	35.0
Viscosité, cSt à 100°C	D445	7.8
Indice de viscosité	D2270	203
Viscosité, cP à -40°C	D2983M	10,600
Point éclair, °C	D92	175
Point d'écoulement, °C	D97	-53

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

TOTAL LUBRIFIANTS CANADA inc.  
220 LAFLEUR  
LASALLE, Qc H8R 4C9, CANADA

**TOTAL FLUID H3 SYN**  
AOÛT 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 en Amérique est disponible auprès de votre conseiller commercial.