

TDA

Traitement Total Circuit de Direction Assistée

VERSION 1 - SEPTEMBRE 2009

WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

DEFINITION

- ◆ Triple Action :
 - Dissout et Disperse les Boues et dépôts présents dans les circuits.
 - Régénère les joints et bagues d'étanchéité.
 - Traitement de surface GDA® Antifriction / Antiusure.
- ◆ Stoppe fuites et suintements. Elimine point dur et bruits de fonctionnement
- ◆ Rétablit un fonctionnement optimum et assure une durée de vie maximum du système de Direction Assistée.
- ◆ Compatible avec tous les circuits de Direction assistée utilisant de l'huile type Dexron ATF IID (rouge)

MODE D'EMPLOI

- ◆ Soulever les roues avant du véhicule.
- ◆ Vider le réservoir du circuit de DA (à l'aide d'une seringue à huile propre).
- ◆ Remplir avec 2TDA jusqu'au niveau maxi.
Refermer le réservoir.
- ◆ Mettre en marche le moteur et faire jouer la direction de butée à butée une dizaine de fois.
- ◆ Renouveler les opérations 2 à 5 jusqu'à utilisation de tout le bidon de 2TDA (4 à 6 remplissages)

DONNEES DE SECURITE

	SYMBOLE
TOXICITE	Néant
INFLAMMABILITE	Néant
ENVIRONNEMENT	Néant

CONDITIONNEMENT

- Conditionnement : Dose de 2 Litres
- ◆ Référence : MT026

Les renseignements contenus dans cette fiche technique ont pour but de vous conseiller. Ils n'impliquent aucun engagement de notre part.

