

## HUILE

# EXOIL Transmissions CVT

### Utilisation

Huile 100% synthèse destinée à la lubrification des transmissions à Variation Continue des véhicules VL. Convient pour les CVT à chaîne ou à courroie. Miscible et compatible avec les autres produits courants CVT du marché. Une vidange complète et toutefois conseillée.

Elle se caractérise par :

- des caractéristiques friction métal-métal
- une résistance accrue contre l'usure
- des qualités anti-mousse
- une performance face au cisaillement

**Ne Pas Utiliser Dans Les Moteurs.**



### SPÉCIFICATIONS COMPATIBLES

Audi Multitronic / BMW Mini Cooper EZL 799/799A / Daihatsu AMMIX CVTF DFE/AMMIX CVT Fluid DC/CVT Fluid DFC/Fluid TC / Dodge/Jeep/Chrysler NS-2/Mopar CVT+4 / GM/Saturn DEX-CVT / Honda HMMF (without starting clutch)/HCF2/Z-1 (CVT model, without starting clutch, not SFU for 2001-2007 Honda Fit & Jazz) / Hyundai/Kia CVT-J1/SP III (CVT model) / Mazda JWS 3320 / Mini Cooper EZL 799/EZL 799A/ZF CVT V1 / Mitsubishi CVTF-J1 (MMC Diaqueen CVT Fluid J1) / CVTF-J4 and -J4+ (MMC Diaqueen CVT Fluid J4 and J4+) / (Diaqueen) SP-III (CVT model only) / Nissan NS-1, -2, -3 / Punch CVT / Shell Green 1V / Subaru iCVT/iCVT FG/ECVT/Lineartronic chain CVT and CVT II Fluid/Lineartronic High Torque (HT) CVT Fluid/NS-2 / Suzuki CVTF TC/CVTF 3320/NS-2/CVT Green 1 & 2/CVT Green 1V / Toyota CVTF TC/CVTF FE / VW/Audi TL 521 16 (G 052 516)/Audi TL 521 80 (G 052 180 A2)



### DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristiques	Valeurs moyennes
Indice de viscosité	192
Densité	0,844 Kg/dm <sup>3</sup>
Viscosité cinématique à 40°C	35.5
Viscosité cinématique à 100°C	7,6 (min 7 ; max 8)

### REMARQUES

Voir Fiche de Données de Sécurité



### ÉTIQUETAGE ET SÉCURITÉ

Informations données de bonne foi à leur date d'édition sous réserve de modifications.

Cette fiche n'est pas une fiche de données de sécurité.

DIFRAMA décline toute responsabilité en cas d'utilisation non conforme du produit selon cette notice.