

TRANSMISSION CLEAN

**Nettoyant transmission avant vidange
Additif à ajouter à l'huile de boîte avant la vidange
Pour boîtes de vitesse Manuelle et Automatique**

CONSEILS D'UTILISATIONS

MOTUL TRANSMISSION CLEAN est un nettoyant transmission avant vidange qui s'utilise dans tous types de boîtes de vitesse, manuelles ou robotisées, boîtes de vitesse automatiques conventionnelles à convertisseur de couple (BVA), à double embrayages (DCT) ou à variation continue (CVT). MOTUL TRANSMISSION CLEAN permet de nettoyer efficacement les dépôts et encrassements apparaissant dans la boîte de vitesse, en préparation de la vidange. Les microparticules ainsi décollées sont ensuite évacuées dans l'huile de transmission lors de la vidange. MOTUL TRANSMISSION CLEAN assure une lubrification de haut niveau durant le processus de nettoyage.

PERFORMANCES

MOTUL TRANSMISSION CLEAN ajouté à l'huile de transmission avant la vidange permet :

- de nettoyer de façon efficace et rapide tous types de transmission en préparation de la vidange afin de profiter de l'ensemble des qualités de l'huile neuve qui suivra la vidange
- de dissoudre les dépôts, boues, vernis et résidus apparus dans les boîtes de vitesses et donc diminuer l'usure pour un fonctionnement amélioré et une durabilité accrue de la transmission
- d'évacuer les dépôts, vernis et autres résidus des zones à risques telles que synchroniseurs, poussoirs, actuateurs,... etc, et électrovannes hydrauliques afin de garantir un fonctionnement optimal de la boîte lors des changements des rapports et d'abaisser la consommation de carburant.

MOTUL TRANSMISSION CLEAN est d'une grande efficacité et sans risque ou effet néfaste sur les joints ou les composants mécaniques afin d'augmenter la durée de vie du système de transmission.

RECOMMANDATIONS

Dans le cas d'une vidange avec machine de rinçage automatisée :

MOTUL TRANSMISSION CLEAN est un produit spécialement développé pour nettoyer tous types de transmission en préparation à la vidange. C'est un nettoyant boîte de vitesse particulièrement adapté pour être utilisé par le biais d'une machine de rinçage pour boîtes de vitesses faisant partie intégrante du concept MOTUL EVO, machine entièrement automatisée de rinçage et vidange de boîtes de vitesses automatiques. TRANSMISSION CLEAN peut également être utilisé dans tous les autres appareils similaires de nettoyage de boîtes de

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.

Les spécifications de nos produits ne sont définitives qu'à compter de la commande laquelle est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.

**Nettoyant transmission avant vidange
Additif à ajouter à l'huile de boîte avant la vidange
Pour boîtes de vitesse Manuelle et Automatique**

vitesses automatiques disponibles sur le marché. Dans tous les cas, toujours respecter les consignes d'utilisation du constructeur de l'appareil.

Dans le cas d'une vidange sans machine de rinçage automatisée :

Lorsqu'une machine de nettoyage n'est pas utilisée pour la vidange alors, avant chaque vidange d'huile de transmission, ajouter dans la boîte de vitesse une dose de MOTUL TRANSMISSION CLEAN à l'huile usagée par l'orifice de jauge ou de remplissage d'huile. Démarrer le moteur et laisser tourner pendant 10 à 15 minutes afin de faire monter à température normale de fonctionnement la boîte de vitesses. Lorsque que la boîte de vitesse est à température normale de fonctionnement, vidanger la boîte de vitesse selon les instructions du constructeur et changer le filtre à huile de la boîte de vitesse le cas échéant. Le véhicule doit impérativement rester statique lors de l'opération de nettoyage.

Quel que soit le mode de vidange utilisé, le contenu d'une dose de TRANSMISSION CLEAN est suffisante pour une capacité en huile de transmission allant jusqu'à 10 litres.

Dans le cas de contenance supérieure, ajouter 50 ml de TRANSMISSION CLEAN par litre d'huile supplémentaire (au-delà de 10 litres).

PROPRIÉTÉS

Densité à 20°C (68°F)	ASTM D4052	0.878
Point éclair	ASTM D92	140.0 °C / 284.0 °F