



Nettoyant Boîte Auto

Nettoyant Boite Auto est un additif spécifique pour le nettoyage et la préparation, avant vidange, des circuits de lubrification et de graissage des boites de vitesses automatiques.

Propriétés :

Fabriqué uniquement avec des matières premières neuves.

Améliore le graissage et réduit le phénomène de laminage des fluides.

Evite l'encrassement prématuré des filtres à huile et la contamination de l'huile neuve (huile neuve versée dans un carter propre).

Réduit l'échauffement, la friction et protège de la corrosion (neutralise les résidus de condensation).

Miscible à tous les types de lubrifiants minéraux et synthétiques (hors PAG).

Applications :

Nettoyage de toutes boites de vitesses automatiques ou semi-automatiques BVA (convertisseur), CVT, DCT, BVR (robotisée).

Nettoie, élimine et aide à évacuer les résidus, gommages et boues des circuits de graissage et de lubrification des boites de vitesses nuisibles au bon fonctionnement des pompes, crépines, paliers, hydrovannes, mécatronic, ...

Recommandé avant chaque vidange par une grande majorité de constructeurs automobiles, PL et véhicules industriels et plus particulièrement après une intervention mécanique ou contamination extérieure.

Mode d'emploi :

Avec machine : se reporter au manuel d'utilisation de la machine.

Vidange manuelle : Vérifier que le niveau d'huile ne soit pas au-dessus du maxi (il est impératif que le niveau d'huile soit en dessous du maxi).

Verser le produit par l'orifice de remplissage de l'huile de transmission à raison de 1 dose de 300 ml pour une boîte d'une contenance de 3 à 5 litres, sans dépasser le niveau maxi.

Mettre en route et faire fonctionner la boîte pendant 10 à 15 minutes.

Vidanger totalement le carter et changer la crépine à huile.

Remplir au niveau avec le lubrifiant préconisé et mettre en route quelques minutes.

Réajuster le niveau d'huile si nécessaire.

Densité à 20°C : 0,817 kg/l

Couleur : Ambre

Point éclair : > 42 °C

Point d'écoulement : >-30°C

Stabilité au stockage : excellente

Conditionnement : 300 ml.

Références : 01037300

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les matières premières.