

FICHE TECHNIQUE

VERSION : 01 Le 24/04/03 EN-FI-FITEC-01 Révisée le : 27/07/2011

REF.706-5 AEROSOL NETTOYANT FREINS 500 ML

I.DESCRIPTION:

NETTOIE COMPLEMENT LE SYSTEME DE FREINAGE

II. CARACTERISTIQUES:

Permet de nettoyer complètement le système de freinage (disque, tambours, garnitures, supports, ressorts, etc...).

Permet un bon fonctionnement du système de freinage.

BOITIER AEROSOL fer blanc, diamètre 65 mm hauteur 195 mm, recyclable.

VOLUME NOMINAL: 650 ml. REMPLISSAGE CONFORME A LA DIRECTIVE GAMME

EUROPEENNE ET A L'ARRETE DU 17 OCTOBRE 1984 A 500 ml net.

POIDS DU GAZ PROULSEUR : 132 grammes POIDS DU PRODUIT ACTIF : 180 grammes

PRESSION: 4 bars

DEBIT MOYEN PAR 15 SECONDES: 20 grammes

POIDS NET: 312 grammes

PRULSEUR: Non halogéné, préservent la couche d'ozone.

NATURE DU PRODUIT ACTIF: Mélange de solvant cétonique et d'hydrocarbure aliphatique.

III. MODE D'EMPLOI:

Avant remontage, pulvériser à environ 10 cm des parties à nettoyer et bien imprégner.

Frotter avec une brosse les parties les plus encrassées.

Sécher avec un chiffon doux.

IV. CLASSEMENT FORMULE:

Consulter la Fiche de Données de Sécurité disponible sur simple demande.

NOTA:

RECIPIENT SOUS PRESSION. A PROTEGER DES RAYONS SOLAIRES ET A NE PAS EXPOSER A UNE TEMPERATURE SUPERIEURE A 50° C. NE PAS PERCER OU BRULER MEME APRES USAGE. NE PAS VAPORISER VERS UNE FLAMME OU UN CORPS INCANDESCENT. CONSERVER A L'ECART DE TOUTE FLAMME OU SOURCE D'ETINCELLES OU D'IGNITION. NE PAS FUMER. CONSERVER HORS DE LA PORTEE DES ENFATNS. NE PAS UTILISER ET CONSERVER SEULEMENT EN ZONES BIEN VENTILEES. NE PAS PULVERISER DE FACON PROLONGEE. NE PAS RESPIRER LES VAPEURS . EN CAS D4INGESTION, CONSULTER IMMEDIATEMENT UN MEDECINE ET LUI MONTRER L'ETIQUETTE.