



DWF (Aérosol)

Fluide dégrippant et dérouillant en aérosol

Applications

Castrol DWF est un fluide solvanté hydrofugeant de qualité, conçu pour des utilisations domestiques ou en atelier. Disponible en aérosol, ce fluide protège de l'humidité, et maintient un parfait état de propreté de toutes pièces métalliques.

Diffusant aisément, Castrol DWF agit en profondeur au niveau des surfaces corrodées ce qui facilite les démontages que ce soit au niveau des systèmes d'échappement, des écrous de roues ou des organes de suspension.

Utilisé en ambiance humide sur des moteurs, Castrol DWF forme un film protecteur hydrofugeant sur la distribution, les connexions, les bougies, les câbles et bobines électriques, les cosse de batteries.

-Usage domestique :

Entretien de serrures, charnières, roulettes, poulies, appareils électroménagers, bicyclettes, outils de jardinage, etc....

Propriétés & avantages

- Protection des pièces métalliques
 - Dégrippe les mécanismes rouillés
 - Elimine les grincements
 - Nettoie et protège tous métaux
-

Spécifications

Point Eclair supérieur à 40°C

Durée de protection :

- En intérieur : 5 à 10 mois selon le degré d'humidité de l'atmosphère.

- En extérieur : 2 mois sous abri.

Stockez les emballages entre +5 et + 30°C

Stockage

Il est recommandé d'entreposer les emballages sous couvert. Si le stockage se fait à l'extérieur, les fûts doivent être couchés et entreposés horizontalement pour éviter les possibles entrées d'eau ainsi que l'effacement de l'identification du produit. Les produits ne doivent pas être stockés à une température supérieure à 60 °C et ne doivent pas être exposés à un fort rayonnement du soleil, à un froid intense ou à de fortes variations de températures.

Hygiène, sécurité et environnement

Les consignes de sécurité, hygiène et environnement sont mentionnées sur les fiches de données de sécurité mises à la disposition des utilisateurs. Elles fournissent des informations indispensables sur les risques, les précautions et les premières mesures d'urgence à prendre, ainsi que sur l'élimination du produit et ses effets sur l'environnement.

Castrol International ne peut être tenu responsable des dommages ou blessures résultant d'une mauvaise utilisation du produit ou du non respect des recommandations.

Caractéristiques typiques

Méthode	Unité	Valeur
		SAE

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau peuvent varier selon les tolérances de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.

Les données et l'information reprises sur ces pages sont considérées comme exactes à la date mentionnée ci-dessous. Ces données ne peuvent être interprétées comme des garanties, explicitement ou implicitement, pour leur précision ou leur intégralité. En tant qu'acheteur ou utilisateur de ce produit, vous êtes tenu à l'utiliser ou le faire utiliser d'une manière sûre, en observant la législation et les règlements en vigueur. Aucune donnée mentionnée sur ces pages ne peut être interprétée comme une approbation, une recommandation ou une autorisation explicite ou tacite de mettre en application une invention brevetée sans avoir une licence valable.

Castrol Lubricants
Div. BP Europa SE - BP Belgium
Uitbreidingstraat 60-62
B-2600 Berchem

Tel.: +32 (3) 286.62.71
Fax: +32 (3) 286.62.90
