

FICHE TECHNIQUE

ENSIS® DW 6055

FLUIDE DE PROTECTION CONTRE LA CORROSION - EXTRA LONGUE DUREE - REPOUSSEUR D'EAU - [ISO 6743-8 RFF]

ENSIS® DW 6055 est un mélange de solvant désaromatisé et d'additifs de performance soigneusement sélectionnés, offrant jusqu'à 60 mois de protection en intérieur et plusieurs mois en extérieur.

ENSIS DW 6055 est un fluide de protection contre la corrosion repousseur d'eau, à forte valeur ajoutée, présentant un film cireux qui résiste à l'écaillage et aux craquelures, neutralise les traces de doigts et peut être retiré au besoin.

ENSIS DW 6055 est efficace sur les métaux ferreux et non ferreux. Exempt de baryum..

Applications

ENSIS® DW 6055 assure une protection contre la corrosion extra longue durée et finale sur :

- Pièces détachées automobiles et sous-ensembles mécaniques tels que vannes, engrenages, arbres à cames, carters, paliers, roulements à billes, chaînes, moteurs, éléments de fixation, systèmes de freinage, composants de précision présentant un excellent état de surfaces...
- Matériels, machines et sous-ensembles pendant l'expédition outremer, si correctement emballés.
- Matériels, machines et sous-ensembles soumis à des conditions hostiles, par exemple en milieu offshore.
- Tubes de forage (tubing et casing) en milieu offshore.
- Structures en acier pendant les périodes de fonctionnement ou d'entreposage.

Particulièrement résistant aux atmosphères d'ateliers d'usinage et aux vapeurs des fluides de coupe type émulsions ou synthétiques.

Recommandations D'utilisation

ENSIS® DW 6055 s'utilise pur. Nous recommandons de mélanger ou d'agiter le produit avant usage.

Pour de plus amples détails, veuillez consulter notre guide de recommandations et notre guide de sélection de produits.

Avantages

- Économique - séchage rapide, accroissement de la vitesse de production.
- Respectueux de l'opérateur - solvant désaromatisé, sans métaux lourds tel que le baryum
- Respectueux de l'opérateur - film sec et non collant pour une manipulation plus agréable
- Qualité - neutralisation des traces de doigts en cas de manipulation à main nue accidentelle
- Qualité - remarquable prévention de la corrosion, même dans des conditions sévères.
- Qualité - chimie hautes performances préservant votre valeur ajoutée en diminuant le risque de retour des produits vendus chez vos clients

Santé, Sécurité Et Manipulation

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité (FDS) pour des informations sur le stockage, la manipulation et l'élimination en toute sécurité. Les conditions ou les méthodes de manipulation, de stockage, d'utilisation et d'élimination du produit sont hors de notre contrôle raisonnable, et nous n'assumons aucune responsabilité pour toute inefficacité du produit ou toute blessure ou dommage découlant de ou en relation avec ces conditions.

Caractéristiques Physico-Chimiques

PROPRIETE	VALEUR TYPE	UNITE
Aspect	marron thixotropique	
Densité	0,87	
Point d'éclair [°C] vase fermé	45	
Épaisseur du film [µm]	< 60	

Toutes les précautions raisonnables ont été prises pour s'assurer que la présente publication est exacte au moment de sa parution. Ces informations peuvent être affectées par des modifications postérieures à la publication. Cette fiche technique doit être utilisée uniquement pour ce produit. Avant toute utilisation, consultez la fiche de données de sécurité (FDS) pour des informations sur les risques et les paramètres d'utilisation du produit. Toute responsabilité et toute garantie explicite ou implicite sont exclues quant aux résultats de performance du produit, l'exactitude de ces données, y compris toute garantie de qualité marchande ou d'adaptation à quelque fin que ce soit. 26069214

