

## Fiche technique

### RustPro ST

#### Description et applications

**Saheli RustPro ST** est un fluide antirouille avec de bonnes propriétés de déplacement d'eau et dont l'usage laisse un doux film protecteur gras.

**NOTE** : **Saheli RustPro C** est compatible avec les composants en acier normaux et tuyaux répandus dans la construction de systèmes d'application. Des précautions doivent être prises pour la sélection et l'utilisation de joints d'étanchéité et les peintures en contact avec ce produit.

#### Avantages et propriétés

- Protection optimale des pièces usinées en service, des composants dégraissés, etc.
- Dissipation rapide et facile de l'eau et du liquide de refroidissement des surfaces métalliques
- Réduction des pertes dans les réservoirs dues au phénomène d'évaporation
- Réduction des besoins de stockage
- Satisfait aux exigences de santé et de sécurité
- Utilisation sans heurt de composants protégés

#### Spécifications

ISO 6743-8 (1987): ISO-L-RA Catégorie

Paramètres de test	Méthode Test	Résultats Types
Densité @ 15°C gm/cm <sup>3</sup>	ASTM D1298	0.760
Viscosité @ 20°C (cSt)	ASTM D 445	2.3
Point d'Écoulement °C	ASTM D 97	-54
Point d'Éclair (PMCC) °C	ASTM D 93	66
Couverture (m <sup>2</sup> /L)		150
Épaisseur Film, microns		0.8
Test Jets salés, heures	ASTM B 117	4
Cabinet d'Humidité, jours	ASTM D 1748	100
Protection Intérieure, mois		1-2 weeks
Protection Extérieure, mois		Non recommandé

Les informations que contient cette fiche sont données à titre indicatif et correspondent à la date d'édition du présent document. Les données ci-dessus sont basées sur des tests réalisés en laboratoire. Il est de l'intérêt du lecteur de s'assurer qu'il s'agisse de la version la plus récente de la fiche technique. Une fiche de données de sécurité est également disponible sur demande au près de notre conseiller commercial. Pour plus d'informations, veuillez contacter le service commercial.

Saheli Energy Solutions P.O.Box : 500102 Fax : +971 44301710 Dubai, UAE - info@saheli-lubes.com - www.saheli-lubes.com