

FICHE TECHNIQUE

FERROCOTE® 2000 AT

FLUIDE DE PROTECTION CONTRE LA CORROSION - HUILE DE CALIBRATION DES SYSTÈMES D'INJECTION DES MOTEURS DIESEL

FERROCOTE® 2000 AT est un mélange d'huiles minérales fluides et d'additifs de performance soigneusement sélectionnés qui apportent:

- résistance à l'usure,
- protection contre la corrosion,
- résistance à l'oxydation afin de prévenir la dégradation de l'huile et les dépôts dans les injecteurs.

FERROCOTE® 2000 AT est efficace sur les métaux ferreux et non ferreux. Exempt de baryum, le produit contient des huiles à très faible teneur en PCA.

Applications

Les systèmes d'injections sont des composants clés des équipements dans lesquels ils sont installés. Des systèmes d'une telle précision méritent une qualité égale pour leur fluide de calibration.

FERROCOTE® 2000 AT est utilisable sur les bancs de test automatiques et pour les opérations de calibration manuelles.

FERROCOTE® 2000 AT assure une fiabilité des mesures de:

- Vérification de la puissance, du débit, de la pression et de la qualité d'aspersion en sortie de buses,
- Efficacité de la pompe.

Si la viscosité est adaptée, FERROCOTE® 2000 AT peut s'utiliser pour le test et la calibration d'autres équipements tels que des composants hydrauliques, des broches, etc...

Recommandations D'utilisation

FERROCOTE® 2000 AT s'utilise pur.

FERROCOTE® 2000 AT est couramment utilisé dans un système de recirculation avec filtration. Il peut également s'utiliser par aspersion ou au pinceau.

La durée de vie du produit en service sera d'autant plus grande qu'un contrôle régulier sera effectué, en prenant en compte que le maintien de la viscosité est essentiel au bon fonctionnement de l'opération de calibration.

Bien que FERROCOTE® 2000 AT soit constitué d'huiles de haute qualité et d'additifs respectueux des opérateurs, nous recommandons d'utiliser les EPI adaptées (gants et lunettes) afin de limiter le contact entre le produit et la peau.

Avantages

- Respectueux de l'opérateur - odeur faible pour un environnement de travail plus agréable.
- Qualité - afin d'assurer une parfaite répétabilité et qualité des mesures nécessaires à la calibration des systèmes d'injection, notre FERROCOTE® 2000 AT est fabriqué avec des tolérances de production très étroites et passe par des contrôles qualité stricts en terme de viscosité à chaque lot de fabrication.
- Qualité - faiblement moussant et excellente compatibilité avec tous les joints, matériaux et fuels utilisés couramment dans les systèmes d'injection.

Santé, Sécurité Et Manipulation

Veillez 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

PROPRIÉTÉ	VALEUR TYPE	UNITÉ
Aspect	limpide incolore	
Densité	0,82	
Viscosité @40°C	2,52	cSt
Point d'éclair	101	°C
Protection Anti-corrosion	Passé 50h	Heraeus corrosion test

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. 042430UNPK04

