

AIR OIL 32

LUBRIFIANT POUR MATERIEL PNEUMATIQUE

230051/12.09

Rev. 0

DESCRIPTION & APPLICATIONS

Pulvérisée dans l'air, AIR OIL 32 est une huile pour la lubrification de matériels fonctionnant à l'air comprimé. Elle élimine les risques de formation de givre et de corrosion en englobant les particules d'eau dans les systèmes, et évite par conséquent les problèmes inhérents aux équipements pneumatiques. AIR OIL 32 est compatible avec d'autres huiles minérales pour lubrification pneumatique.

AVANTAGES

- Protège les surfaces métalliques contre la corrosion et combat efficacement l'usure grâce à sa formulation étudiée.
- Absorbe l'eau de condensation en formant une émulsion de basse viscosité et évite la formation de brouillard d'huile à l'échappement.
- Ne contient pas de produits toxiques risquant de provoquer, dans des conditions normales d'utilisation, l'irritation des yeux et des voies respiratoires ou de dégager des odeurs désagréables.

HYGIENE, SECURITE & ENVIRONNEMENT

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec la législation en vigueur sur le rejet des huiles usagées . Nous sommes à votre disposition pour vous assister.

Durée de conservation du produit neuf : 3 ans en emballage fermé et protégé.

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	873
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	29,4
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	5,4
Point d'éclair	°C	NFT 60118	223
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	- 27

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.