

LUBRIFIANT POUR APPLICATIONS HYDRAULIQUE ET PNEUMATIQUE



OLEOLUB 32 HPN

SOLVANTS LUBRIFIANTS ET
DIÉLECTRIQUES

ACTION
• Lubrifier

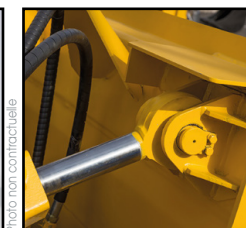
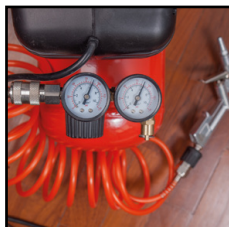


Photo non contractuelle



INNOVATION :

- Une seule huile pour deux applications : pneumatique et hydraulique.
- Huile blanche codex permettant un fonctionnement en conditions sévères de température et de pression.
- Disponible en CubiPC pour diminuer l'utilisation des emballages.

PROTECTION :

- Insensible au cisaillement = qualité constante du fluide en service.
- Protection renforcée contre l'oxydation, pouvoir anti-mousse et anti-usure renforcé.
- Permet d'éviter les problèmes de condensation dans le réseau d'air.
- Inodore, sans saveur, neutre vis-à-vis des joints.

CONSEIL :

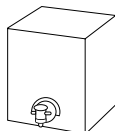
- Convient pour la lubrification de filtre régulateur lubrificateur (FRL), commandes hydrauliques (type HM) et de matériel agricole.
- Idéal pour toutes applications industrielles, de travaux publics, de levage et manutention en agro-alimentaire et en industrie.



CONDITIONNEMENTS :



Bidon
5 L



CubiPC
20 L

MODE D'EMPLOI :

- Dépoussiérer, nettoyer et dégraisser les pièces à lubrifier avant application.
- Appliquer le produit.
- Laisser pénétrer.

CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : fluide visqueux translucide.
- Huile de base : huile blanche codex.
- Viscosité cinématique : 32,4 mm²/s à 40°C (NF T 60-100).
- Indice de viscosité : 106 (NFT 60-136).
- Résistance à la température : 0 à + 110°C.
- Répond aux normes ISO 6743/4 et NFE 48603 (catégorie HM) et DIN 51524 partie 2 catégorie HLP.

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- GAMME OLEOLUB ■ GAMME GRAISSLUB ■ PROSOLV SURE ■ PROSOLV MULTI AA

NOUVEAU PRODUIT