



FICHE TECHNIQUE

(date : 24/01/2023)

HUILE PARAFFINE CODEX

| | |
|---------------------|--|
| AVANTAGES | <ul style="list-style-type: none">❖ Spécialement élaborée pour répondre aux exigences de lubrification en industrie agro-alimentaire❖ Destinée au graissage général des machines et commandes hydrauliques en service peu sévère de l'industrie agro-alimentaire |
| UTILISATION | <ul style="list-style-type: none">❖ Commandes hydrauliques (normes NF E 48-602 – Type HL)❖ Graissage de mécanismes❖ Mouvements et articulations❖ Lubrification de chaînes de conditionnement❖ Graissage de matériels de l'industrie alimentaire, graissage général sous carter, aoutte à aoutte, graissage perdu |
| PERFORMANCES | <ul style="list-style-type: none">❖ Classée NSF H1 |

| CARACTERISTIQUES | NORMES | UNITE | VALEUR |
|------------------------------|-----------|--------------------|----------|
| Couleur | | | Incolore |
| Odeur/gout | | | Sans |
| Grade | | | 22 |
| Masse volumique à 15°C | NFT 60101 | kg/m ³ | 855 |
| Viscosité cinématique à 40°C | NFT 60100 | mm ² /s | 22 |
| Point d'éclair V.O. | NFT 60118 | °C | >165 |

Ces descriptions techniques correspondent à nos connaissances techniques actuelles. Les données indiquées sont des valeurs en moyenne. Il pourrait se produire des déviations dans les tolérances usuelles.