

LUB ENGRENAGES

LUBRIFIANT ADHESIF NOUVELLE GENERATION
POUR ENGRENAGES NUS
HOMOLOGUE PAR POMAGALSKI

WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

TECHNIQUE

DEFINITION

- LUB ENGRENAGES est un enduit lubrifiant fortement adhésif, chargé en lubrifiants solides, additif anti-rouille et anti-usure, en dilution dans des solvants à évaporation rapide.
- LUB ENGRENAGES a été spécialement formulé pour la lubrification des engrenages ouverts, chaînes, couronnes et autres éléments de transmissions de puissance soumis aux contraintes atmosphériques et à des phénomènes vibratoires.

PRESENTATION

- Plage d'utilisation : de -20°C à +130°C
- Lubrifie durablement et permet d'espacer considérablement les opérations de maintenance.
- Résiste parfaitement au délavage par l'eau, aux ambiances poussiéreuses ou salines
- Protège efficacement de la corrosion, ne durcit pas et évite la casse lors du démontage
- Convient pour la lubrification sous de fortes charges. Pouvoir anti usure renforcé
- Ne coule pas et permet de rationaliser la consommation

MODE D'EMPLOI

- Agiter fortement l'aérosol avant utilisation
- Pulvériser sur les surfaces à traiter qui devront préalablement être dégraissées.



- Après évaporation des solvants (environ 3mn), le film acquiert ses caractéristiques optimales.

CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

- **Couleur** Noire
- **Odeur** Caractéristique
- **Point éclair** < 0°C

DONNEES DE SECURITE

- Consulter les FDS des produits disponibles sur notre site www.mecatech-performances.com. Utilisation professionnelle.

CONDITIONNEMENT

- Conditionnement : Aérosol 650 / 400 ml
- Référence : 438012

Les renseignements contenus dans cette fiche technique ont pour but de vous conseiller. Ils n'impliquent aucun engagement de notre part.