

LUBRIFIANT GASOIL ESSENCES INSOLUBLE DANS LES CARBURANTS

AVANTAGES

Possède des propriétés remarquables telles que :

- Pouvoir lubrifiant élevé.
- Adhérence exceptionnelle sur les métaux.
- Insolubilité à l'eau même bouillante.
- Propriétés anti-usure et extrême pression renforcées.
- Insoluble dans les carburants.
- Ne contient pas de silicone, ni d'agents fluorés.



DEFINITION

CT 698 est une 'cire' de très haute technologie car formulée à partir d'hydrocarbures saturés très raffinés et renforcé d'agents extrêmes pressions, anti usure et antirouille, insoluble dans les carburants.

MODE D'EMPLOI

Doit être appliquée sur les mécanismes préalablement nettoyés.

CARACTERISTIQUES

Aspect / Couleur :	cire épaisse bleue
Grade NLGI :	6 (cire)
Point éclair :	> 190°C
Point de goutte (NFT 60-102) :	> 50°C
Température d'utilisation :	-35 à +75°C en continu

DOMAINE D'APPLICATIONS

Raffineries, stations essences, plates formes pétrolières...

Lubrifications des bras de chargement (joints tournants et bras vapeurs dans les raffineries et dépôts de carburants.

Camions citernes, réparation auto et PL.

Système de verrouillage des bouchons essences sur moto, VL, PL.

Vannes, robinets, vis sans fin, dans les industries chimiques et pétrolières.

Tous les mécanismes en contact avec des solvants ou des hydrocarbures même en immersion.

Graissage à vis des articulations, paliers.

EMBALLAGES

Cartouche 400 g	Réf. 3698 C4	x 12
Tonnelet de 50 kg	Réf. 3698 O4	

FT698 / Indice 11 – 27/07/2018