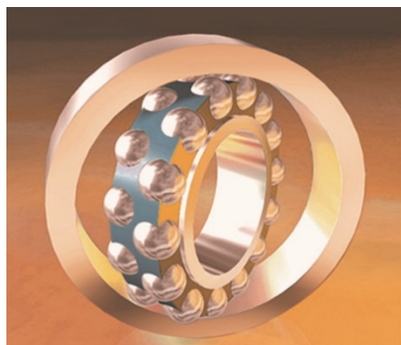


GRAISSE EP – GRADE 3 LUBRIFICATION / ETANCHÉITÉ



AVANTAGES

- Le grade 3 permet de concilier lubrification et étanchéité.
- CT 143 contient des additifs extrême pression, anti-usure et antioxydant exempts de métaux lourds.
- CT 143 présente une adhérence importante vis à vis des métaux ainsi qu'une bonne résistance à l'eau et aux poussières.
- Les graisses de Grade 3 sont souvent recommandées par les constructeurs de machine.

DEFINITION

CT 143 est une graisse lithium universelle Extrême Pression, on parle d'EP3.

MODE D'EMPLOI

Nettoyer les pièces et les dégraisser avant l'application de la graisse CT 143. Utilisable sur pompes à graisse.

CARACTERISTIQUES

Savon :	lithium
Couleur :	ambre clair
Viscosité de l'huile de base :	120 mm ² /s
Température d'utilisation :	-30 à +165°C
Point de goutte (NFT 60-102) :	> 180°C
Grade NLGI :	3
Pénétration (NFT 60-132) :	220-250
Propriétés antirouille (EMCOR) (NFT 60-135) :	cot 0
Test de soudure 4 billes (ASTM D 2596) :	315 kg
Facteur DN :	> 250 000

DOMAINE D'APPLICATIONS

Grâce à son grade élevé :

- C'est une graisse idéale pour la lubrification des vannes et des robinets.
- Idéale pour la lubrification des guides linéaires et des glissières.
- Elle est plus épaisse donc elle est idéale sur des roulements ou des graissages à l'horizontale.
- Sa consistance lui offre également une meilleure résistance aux fortes vibrations et à la chaleur.

Roulement à billes, paliers lisses, chaînes, articulations... surtout si le mouvement est lent et chargé.

Matériel de chantier et de travaux publics, engins de manutention et de transport, matériel agricole, moteur électriques.

Tous mécanismes sous conditions sévères notamment au contact permanent d'eau :

- Charges élevées.
- Températures importantes.
- Conditions d'ambiance humide.
- Centres d'épuration des eaux, articulations d'écluses, stations de traitement des eaux, moyeux poids lourds.

EMBALLAGES

Boite de 1 kg	Réf 3724 B7	x 6
Seau de 5 kg	Réf 3724 S1	x 2

FT743 / Indice 09 – 04/09/2018

ORAPI ® ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI ® n'assume aucune responsabilité quant : à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier, aux méthodes d'application sur lesquelles il n'a aucun contrôle. Les informations contenues dans la présente fiche technique ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque application envisagée. L'utilisateur du produit décrit dans la présente fiche technique reste seul responsable de toutes les mesures qui s'imposent pour protéger les personnes et les biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et/ou de l'utilisation de ce produit. En conséquence, ORAPI ® dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de ses produits. ORAPI ® dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.