

ESTAR®

Huiles synthétiques pour chaînes hautes températures ...

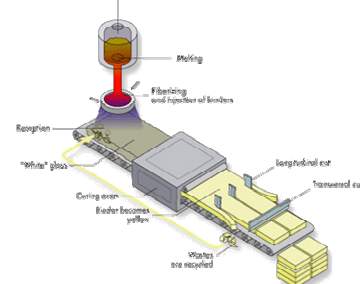
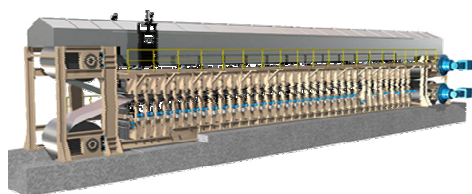
Les huiles de la gamme ESTAR® sont élaborées à partir d'huiles de base synthétiques de type Esters spéciaux présentant une très grande résistance à la chaleur et à l'évaporation, y compris en présence de vapeur d'eau. Contient un package d'additifs adaptés et non résiduels aux hautes températures jusqu'à plus de 250°C.

AVANTAGES :

- Excellente protection contre l'usure et la corrosion.
- Grande stabilité thermique.
- Très peu résiduelles.
- Résistance au délavage.
- Non toxique.
- Très hautes températures d'inflammation.
- Très bonne adhérence.
- Compatibilité peintures.



Performances Désignation	Viscosité ISO VG	Huile de base Nature	Indice de viscosité	Point d'éclair	Plage d'utilisation en continu	Principales applications
ESTAR 50 SUPER	46	Ester	125	285 °C	-50...+260°C	Chaînes Presses
ESTAR 125 HT	100-150	Ester	120	285 °C	-40...+260°C	Convoyeurs
ESTAR 250 HT / SUPER / PLUS	220-320	Ester	124/135	280 °C/ 285 °C	-35...+260°C /280°C	Presses, Etuves
ESTAR 460 HT	460	Ester	140	280 °C	-30...+280°C	Chaînes Très Hautes Temp.
ESTAR 4800 HT	4600	Ester	150	265 °C	-10...+280°C	Miel à chaîne HT
ESTAR 110 HT	100	Polyester	165	260 °C	-5...+220°C	Chaînes de réception
ESTAR 110 HTR	100	Polyester	165	265 °C	-5...+240°C	Convoyeurs Cataphorèse



LUBRILOG S.A. – BP 60261–ZI des Chasses – 18 rue Nicolas Appert–F26106 ROMANS SUR ISERE- Cedex
 Tel: (33)(0)4.75.45.26.00 Fax: (33) (0)4.75.45.18.65 - Web: www.lubrilog.com Email: contact@lubrilog.fr

Les informations indiquées ci-dessus témoignent de notre bonne foi mais elles ne peuvent en aucun cas servir de garantie pour une quelconque application qui engagerait notre responsabilité. Les présentes données peuvent être modifiées sans préavis.