

Huile synthétique pour chaînes et roulements d'installations de convoyage.

PERFORMANCES

SYNTO EHT 4800 est une huile totalement synthétique de nouvelle génération. Son excellente résistance à l'oxydation lui confère une tenue exceptionnelle aux très hautes températures et évite la formation de résidus de cokéfaction jusqu'à 300°C et plus.

Cette huile à haut point d'inflammation présente l'avantage d'une évaporation particulièrement lente même dans la plage de 200 à 260°C.

Elle dispose d'un pouvoir anti-usure et extrême pression renforcé.

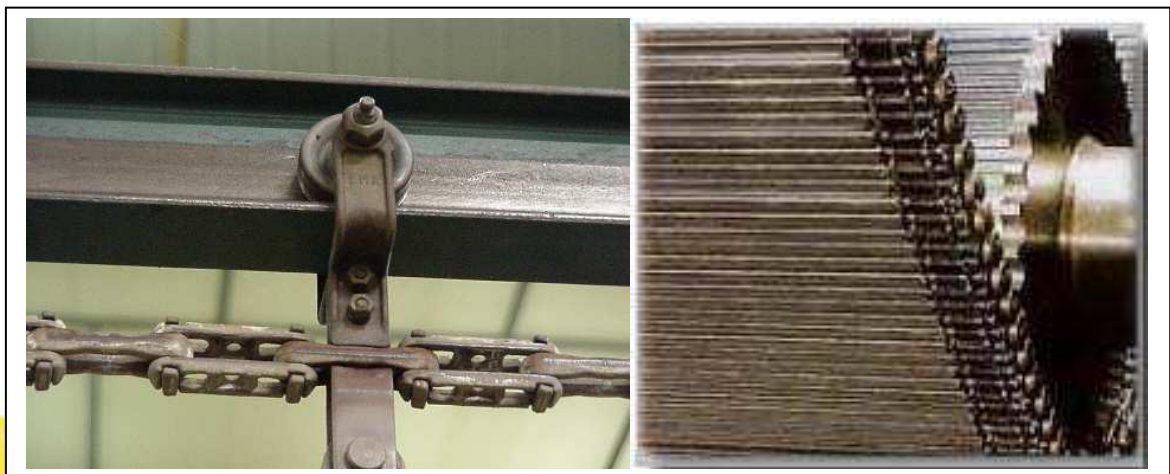
SYNTO EHT 4800 est une huile spécialement adaptée à la lubrification des chaînes et roulements d'installations de convoyage dont la température de masse est comprise entre 180 et 300°C en continu.

Les chaînes de transport situées dans les étuves, fours, tunnels de séchage, de stabilisation ou de polymérisation sont toutes indiquées.

SYNTO EHT 4800 s'applique au pinceau ou par compte-goutte.

AVANTAGES

- Excellente tenue à l'oxydation et tenue exceptionnelle aux hautes températures.
- Evite la formation de résidu jusqu'à 300°C et plus.
- Evaporation particulièrement lente même dans la plage de 200 à 260°C.
- Haut point d'inflammation et résistance au délavage.
- Pouvoir anti-usure et extrême pression renforcé



Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Aspect / Couleur	-	-	Fluide ambré
Masse volumique à 20°C	NFT 60-101	kg/m ³	930
Viscosité cinématique à 40°C	NFT 60-100	mm ² /s	4800
Indice de viscosité	NFT 60-136		150
Point de feu	NFT 60-118	°C	>310
Point d'écoulement	NFT 60-105	°C	<-10
Corrosion cuivre	NFM 07-015	cotation	1a

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.

Ref. documentaire : XIII-IGOL022-1701

Date d'édition : 10/05/2017