

Huiles de chaînes synthétiques**CONSEILS D'UTILISATIONS**

L'huile de chaîne **SUPRA CHAIN 250 HT** est formulée sur base d'esters synthétiques et est destinée à une utilisation à haute température. Elle contient un pack d'additifs spéciaux composé d'antioxydants, de protection anti-usure EP et d'inhibiteurs de corrosion, et est donc particulièrement indiquée pour les pièces mobiles fonctionnant en continu à haute température.

PERFORMANCES

L'huile de chaîne **SUPRA CHAIN 250 HT** est spécialement adaptée à la lubrification des chaînes et roulements d'installations dont la température est comprise entre 150 et 250 °C en continu :

- Les chaînes et chemins de glissement de rames textiles.
- Les chaînes et rouleaux de presse en continu pour panneaux de particules.
- Les chaînes et roulements situés en étuve, tunnel de polymérisation, séchoir de laine de verre ou de panneaux de plâtre.
- Les presses à carton soumises aux températures et aux vitesses de traitement les plus élevées.

PROPRIÉTÉS

Couleur	ASTM D1500	Jaune clair
Densité à 20°C	ISO 12185	g/mL 0.958
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	250.0 cSt
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	19.0 cSt
Indice de viscosité	ASTM D2270	80.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-33.0 °C
Test 4-billes usure	ASTM D2783	0,35 mm
Cotation lame de cuivre	ISO 2160	1a
Point éclair	ASTM D92	280.0 °C