

## ESTAR 250 SUPER

### DESCRIPTION

Huile lubrifiante totalement synthétique du type Ester de nouvelle génération particulièrement stable aux très hautes températures. Contient des additifs anti-usure, anti-oxydant et anti-corrosion très performants. Possède, en outre, des propriétés détergentes et pénétrantes remarquables grâce à sa faible tension de surface.

ESTAR 250 SUPER ne s'évapore que très lentement et ne laisse subsister aucun résidu de cokéfaction jusqu'à 300°C.

### PRINCIPALES APPLICATIONS

-Chaînes et rouleaux de presse en continu pour panneau de particules.

-Chaînes et roulements situés en étuve, séchoir ou tunnel de polymérisation.

ESTAR 250 SUPER peut être utilisée jusqu'à 300°C comme huile de mouvement haute température tant en circulation qu'en huile perdue.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIETES	VALEURS	UNITES	NORMES
Couleur (visuel)	Ambrée		
Masse volumique (20° C)	940	Kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185
Nature de l'huile	Ester		
Viscosité cinématique à			
40°C	250	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104
100°C	27	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104
Indice de viscosité	135		ISO 2909
Point d'éclair	>285	°C	ISO 2592
Point de feu	>305	°C	ISO 2592
Point d'écoulement	<-40	°C	ISO 3016
Volatilité 204°C pdt 6.5h	1.7	%	ASTM D 2595
Test usure 4 billes	0.37	mm	ASTM D 2266
Corrosion cuivre	1a	cotation	ISO 2160

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