

RP LUB 01

Fiche technique

DESCRIPTION

RP LUB 01 est une huile ester entièrement synthétique conçue pour la lubrification de chaînes à haute température, adaptée à une utilisation jusqu'à 290°C.

RP LUB 01 assure un film lubrifiant d'une grande stabilité thermique sur les chaînes tout en minimisant la formation de résidus de cokéfaction.

RP LUB 01 offre une protection élevée contre l'usure, la corrosion et l'oxydation.

APPLICATIONS

RP LUB 01 a été spécialement développée pour lubrifier efficacement les chaînes de convoyeurs transversaux utilisées dans l'industrie du verre creux.

RP LUB 01 peut être appliquée aussi bien manuellement que par systèmes de lubrification centralisée en goutte-à-goutte, pulvérisation ou à l'aide de brosses de lubrification.

CARACTERISTIQUES TYPES

PROPRIETES	VALEURS	UNITES	NORMES
Couleur	Ambrée		(visuel)
Densité	0.97	Kg /dm³	ISO 12185
Huile de base	Ester		
Viscosité cinématique à 40°C	250	mm²/s	ISO 3104
Viscosité cinématique à 100°C	22,4	mm²/s	ISO 3104
Indice de viscosité	109		ISO 2909
Point éclair	>290	°C	ISO 2592
Point de feu	>320	°C	ISO 2592
Point d'écoulement	<-30	°C	ISO 3016
Température d'utilisation	-30 à +290	°C	

Version 1 - Date : 2025/07