



Description

Lubrifiant formulé avec des bases de première qualité soumises à un processus de raffinage sévère à un stade ultérieur d'hydro-finition, contenant des additifs inhibiteurs d'oxydation, antirouille et antimousse qui confèrent au produit d'excellentes propriétés lubrifiantes et un comportement idéal en service.

Huile de basse viscosité et de couleur claire, développée pour répondre aux normes de qualité les plus élevées des équipements utilisés dans l'industrie textile sans générer de tache sur les tissus. C'est un produit d'une grande stabilité chimique avec une excellente capacité antioxydante qui garantit une longue durée de vie en service du lubrifiant. Ses caractéristiques spéciales antigoutte préviennent l'éclaboussure et le goutte-à-goutte de l'huile, évitant ainsi de souiller le tissage.

Huile recommandée pour une utilisation sur toutes les machines de l'industrie textile travaillant à des vitesses élevées et à faible charge: broches, vis de serrage, aiguilles sur machines à tricoter, etc.

Performances

Forte résistance au vieillissement et à la formation de boues.

Excellent contrôle face à la formation de gommages et de dépôts, qui pourraient générer des mouvements irréguliers et des défaillances dans le mécanisme d'aiguilles.

Exceptionnelles propriétés antiusure qui confèrent aux aiguilles et composants de haute précision des niveaux élevés de protection.

Consommation d'énergie réduite, de par la faible viscosité du produit.

Propriétés spéciales anti-goutte, évitant ainsi les éclaboussures et les ruissellements grâce à leur onctuosité et leur adhérence.

Ne cause pas de tache sur les vêtements et est facilement éliminable des tissus.

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
Grade ISO VG			22
Densité à 20 °C	g/cm3	DIN 51757-4	0,864
Viscosité cinématique à 40 °C	cSt	ASTM D445	22
Viscosité cinématique à 100 °C	cSt	ASTM D445	4,4
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	109
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-15
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D92	215

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.