



Caractéristiques

- Formulées à base d'huiles de base de premier choix
- Haute visibilité grâce à leur couleur
- Extrêmement collante

Avantages

- Protection supérieure
- Polyvalente
- Convient en usine comme à l'extérieur

Les huiles **STALUBE** à grand rendement sont conçues pour le graissage des tronçonneuses, et chaînes industrielles utilisées en service dur, dans les usines où le dégouttement est dangereux ou visuellement inacceptable.

Contrairement à beaucoup d'autres huiles pour chaînes, les huiles **STALUBE** sont faites d'huiles de base paraffinique de première distillation et non de matière recyclée, ou de deuxième choix. Disponibles en 3 grades, elles conviennent à diverses utilisations à l'intérieur comme à l'extérieur, en toutes saisons. Les huiles **STALUBE** sont très collantes ce qui aide l'huile à adhérer à l'endroit où elles sont appliquées et à résister à la projection, même sur les chaînes à haute vitesse. La consommation de lubrifiant se trouve ainsi réduite au minimum.

Tous les grades de **STALUBE** sont colorés en rouge pour que l'utilisateur puisse facilement vérifier la lubrification des chaînes. Des formules sans colorant sont aussi disponibles.

Le grade **STALUBE 40 (W)** est tout indiqué pour usage hivernal, en particulier pour les scies mécaniques et les têtes de processeur munies de dispositif pour la lubrification automatique de la chaîne. Cette formule maintient sa fluidité jusqu'à -44°C.

STALUBE 185 convient aux scies mécaniques et les tronçonneuses en été. Sa formule est conçue pour être plus collante, là où des huiles de moindre qualité ont tendance à être projetées.

STALUBE 320 est tout indiqué pour les chaînes industrielles à basses vitesses, les pivots, les manchons et les paliers simples, lorsqu'il y a besoin d'un lubrifiant qui résiste à la projection ou lorsque la lubrification fréquente n'est pas pratique.



Essais types

GRADE ISO	40(W)	100	185	320
VISCOSITÉ (D-445)				
cSt @ 40°C	40,6	101,1	183,2	330,3
cSt @ 100°C	7,1	12,3	18,1	26,6
INDICE DE VISCOSITÉ (D-2270)	137	114	109	106
POINT D'ÉCOULEMENT (D-97) (°C)	-30	-6	-6	-6
POINT D'ÉCLAIR (D-92) (°C)	224	262	258	270

Quantités disponibles

	946ml (1 US qt)	3.78 L (1 US gal)	18.9 L Pail (5.0 US gal)	205 L (54.2 US gal)	210 L Drum (55.5 US gal)	1000 L Cube (264 US gal)	Vrac
STALUBE 40	F0018615	F0018626	F0085240	F0018650		F0018660	B0018601
STALUBE 100 ND*				F0076850			
STALUBE 185 ND*				F0015050			
STALUBE 185	F0018315	F0018326	F0085040	F0015150		F0018360	
STALUBE 320			F0085140	F0015350			

*ND: Non-Dyed product

Consultez votre représentant ou notre site Internet pour les données les plus récentes.



Lubricants

www.irvinglubricants.com