

Charactéristiques

- Formulées à base d\u00e4uiles de base de premier choix
- Haute visibilité grâce à leur couleur
- Extrêmement collante

Avantages

- Protection supérieure
- Polyvalente
- Convient en usine comme à lœxtérieur

STALUBE

Huile pour chaîne haute performance

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

Contrairement à beaucoup dœutres huiles pour chaînes, les huiles STALUBE sont faites dœuiles 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 lœntérieur comme à lœxtérieur, en toutes saisons. Les huiles STALUBE sont très collantes ce qui aide lœuile à adhérer à lændroit où elles sont appliquées et à résister à lœgouttement ou 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 lœutilisateur 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 etre 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, lorsquøl y a besoin don lubrifiant qui résiste à lægouttement ou lorsque la lubrification fréquente næst pas pratique.



STALUBE

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.



www.irvinglubricants.com