



Stalube

Huile à chaîne de haute performance

Caractéristiques et avantages

- Huiles de base de haute qualité
- Produit teint pour une visibilité accrue
- Extrêmement collant
- Protection supérieure
- Superior protection
- Multifonctionnel

Données typiques d'essai

Méthode d'essai	Stalube 40	Stalube 185	Stalube 185 ND
VISCOSITÉ (D445) cSt @ 40°C cSt @ 100°C	43,7 7,8	183,2 18,1	183,2 18,1
INDICE DE VISCOSITÉ (D2270)	150	109	109
COULEUR	Rouge	Rouge	2,5 (D1500)
DENSITÉ @ 15°C (D4052), kg/L	0,86	0,89	0,89
POINT D'ÉCOULEMENT (D97), °C	-36	-6	-6
POINT D'ÉCLAIR (D93), °C	187	227	227

Taille et codes de commande

Taille	Stalube 40	Stalube 185	Stalube 185 ND
205 l (54,2 gal. É.-U.)	F0018650	F0015150	F0015050

Les huiles **Stalube** sont des huiles pour chaîne de haute performance conçues spécialement pour les applications à service intense dans des scies à chaîne et des machines industrielles pour lesquelles toute égouttore est indésirable, peu esthétique ou dangereuse.

Contrairement à de nombreuses huiles pour chaîne, **Stalube** est formulée à base d'huiles de base paraffiniques de haute qualité et mélangées en deux grades adaptés à une utilisation dans un large éventail de conditions de fonctionnement en usine ou à l'extérieur, en toutes saisons.

Stalube est un produit extrêmement collant, ce qui aide l'huile à adhérer à l'endroit de son application et à résister aux égouttures et aux expulsions, même sur des chaînes à haute vitesse. Cela assure une protection inégalée et réduit la consommation d'huile.

L'huile **Stalube 40** est adaptée à un usage hivernal, surtout avec les lubrificateurs de chaîne automatiques que l'on trouve sur les têtes abatteuses-ébrancheuses. Ce grade est formulé pour maintenir une bonne fluidité dans les environnements extrêmement froids, jusqu'à -36 °C.

L'huile **Stalube 185** est adaptée aux scies à chaîne utilisées à l'extérieur, en été.

Les huiles **Stalube 40** et **185** sont teintées en rouge pour aider les opérateurs à voir le fluide sur la chaîne, **Stalube 185 ND (sans colorant)** version est aussi disponible.



Toujours consulter votre manuel du propriétaire pour vérifier le type et le grade du fluide à utiliser!

Des données justificatives peuvent être fournies pour démontrer l'acceptabilité du rendement. Consulter votre associé aux ventes pour vous renseigner sur les dernières approbations du produit. Veuillez noter qu'il s'agit d'indicateurs de rendement type et qu'ils peuvent varier sans préavis. La présente fiche technique remplace toute version antérieure en date du 12 novembre 2024.

irvingoil.com/lubrifiants 1.800.574.5823