



SYN TRAX

Huile pour moteur à deux temps entièrement synthétique

Caractéristiques

- Approuvée ISO-L-EGC/L-EGD
- Approuvée JASO FC/FD
- Approuvée API TC
-
- L'huile **SYN TRAX** est conforme aux normes des constructeurs suivants :
- Bombardier
- Arctic Cat
- Polaris
- Yamaha

Avantages

- Satisfait les exigences des fabricants pour injection ou mélanges
- Syn Trax est complètement synthétique
- Diminue les fumées deéchappement, dégage une odeur agréable
- Assure une protection supérieure des composantes du moteur, limites les dépôts sur les pistons et les segments
- Rendement élevé à basse température, -42°C. (-43,6°F)
- Protège contre la rouille et l'oxydation.
- Réduit le gommage des segments, le pré-allumage et prolonge la durée de vie des bougies

L'huile **SYN TRAX** de Irving est un mélange performant d'additifs et d'une base synthétique pour moteurs 2 temps. Elle a été formulée spécialement pour les motoneiges refroidies à l'air ou à l'eau lorsque l'on recommande un teneur basse en cendres. **SYN TRAX** satisfait notamment les exigences spécifiques des motoneiges Bombardier®

SYN TRAX est conçue pour apporter une protection supérieure aux moteurs 2 temps de haute performance. L'huile 2-temps **SYN TRAX** est entièrement synthétique et dépasse les normes TC de API, FC/FD JASO et EGC/ EGD ISO.

SYN TRAX produit très peu de cendres, elle prévient la formation des dépôts sur les pistons, ce qui en réduit l'usure et les risques de pannes.

SYN TRAX prolonge la durée de vie de votre moteur et offre une protection supérieure sous charges lourdes, et à hautes températures.

SYN TRAX réduit considérablement la formation de fumée, et dégage une odeur de vanille agréable.

SYN TRAX convient aux systèmes à injection, ou à huile pré-mélangée, avec des proportions allant jusqu'à 100:1. Pour les moteurs Hors-bord refroidis à l'eau, nous recommandons l'huile 2 temps + d'Irving.

SYN TRAX convient parfaitement aux scies à chaînes, y-compris les modèles professionnels, les faucheuses, tondeuse, chasse-neiges, motos, et autres moteurs 2 temps refroidis à l'air.



Lubrifiants

Essais types

COULEUR	AMBRE
VISCOSITÉ (D-445) cSt @ 40°C cSt @ 100°C	61,0 10,0
VISCOSITÉ BROOKFIELD (D-2983) cP @ -40°C	13,000
FLUIDITÉ/MISCIBILITÉ	Class 4
POINT D'ÉCOULEMENT (D-97) (°C)	-42°C (-43,6°F)
POINT D'ÉCLAIR (D-92) (°C)	70 min.
INDICE D'ALCALINITÉ TOTALE (D-664)	1,9
CENDRES SULFATÉES (D-874) (% de la masse)	0,10
SOLVENT (%)	23

Quantités disponibles

	473mL (1US pint)	964mL (1 US qt)	205L Drum (54.2 US gal)
SYN TRAX		F0070315	F0070350

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



Lubricants

www.irvinglubricants.com