



mélange synthétique TRAX

Huile à moteur deux temps, mélange synthétique

Caractéristiques et avantages

- Formule à faible teneur en cendres
- Préviens les dépôts sur les pistons
- Très bonne fluidité à basse température
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion
- Minimise le collage des bagues, l'obstruction des orifices et le préallumage
- Produit peu de fumée et de gaz d'échappement
- Couleur violet facile à reconnaître
- Odeur de vanille



Spécifications techniques

✓ Conforme aux exigences ■ Adapté à l'utilisation

Spécifications	mélange synthétique TRAX
JASO FB, FC, FD	✓
ISO-L-EGB, EGC, EGD	✓
API TC	✓
Bombardier	■
Arctic Cat	■
Polaris	■
Yamaha	■

Données typiques d'essai

Méthode d'essai	mélange synthétique TRAX
Apparence	Violet
Odeur	Vanille
VISCOSITÉ (D445) cSt @ 40°C cSt @ 100°C	41,3 7,2
INDICE DE VISCOSITÉ (D2270)	139
DENSITÉ @ 15°C (D4052), kg/L	0,86
POINT D'ÉCOULEMENT (D97), °C	-39
POINT D'ÉCLAIR (D93), °C	92

mélange synthétique TRAX est un mélange synthétique lubrifiant de première qualité conçu pour les moteurs à essence à deux temps refroidis par air et par liquide pour lesquels une huile à faible teneur en cendres est recommandée.

Les composants synthétiques de mélange synthétique TRAX améliorent le pouvoir lubrifiant tout en offrant une combustion à température inférieure et très efficace, ce qui réduit la quantité de fumée et prévient l'apparition de dépôts dans les orifices et les obstructions.

mélange synthétique TRAX offre un pouvoir lubrifiant et une protection de premier ordre pour éliminer l'usure et prévenir les défaillances sous forte charge et à haute température. Sa formulation à faible teneur en cendres a été conçue pour prévenir les dépôts sur les pistons et l'obstruction du système d'échappement. Le produit dégage une odeur de vanille agréable et est teint en violet afin de permettre de reconnaître de l'essence à laquelle de l'huile mélange synthétique TRAX a été ajoutée.

L'huile mélange synthétique TRAX est adaptée aux tronçonneuses, aux taille-bordures, aux tondeuses à gazon, aux souffleuses, aux motocyclettes, aux VTT, aux motoneiges et à n'importe quel autre moteur deux temps à essence refroidi par air ou par liquide exigeant une huile conforme aux exigences API TC, JASO FB, FC ou FD.

L'huile mélange synthétique TRAX convient aux systèmes à injection ou à huile pré-mélangée, avec des proportions allant jusqu'à 100:1.

Note : pour les moteurs hors-bord refroidis par eau, nous recommandons l'huile 2-Cycle Plus.

Taille et codes de commande

Taille	mélange synthétique TRAX
946 ml (1 QT É.-U.)	F0070315
vrac	B0070301

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 au 8 janvier 2025.

irvingoil.com/lubrifiants 1.800.574.5823



mélange synthétique TRAX

Huile à moteur deux temps, mélange synthétique

Rapports pour ajout de mélange synthétique TRAX à de l'essence

Unités: métrique

Essence	Rapport pour ajout de mélange synthétique TRAX à de l'essence (ml)					
	16:1	20:1	25:1	32:1	40:1	50:1
<i>Litres</i>	<i>mL</i>	<i>mL</i>	<i>mL</i>	<i>mL</i>	<i>mL</i>	<i>mL</i>
5	313	250	200	156	125	100
10	625	500	400	313	250	200
15	938	750	600	469	375	300
20	1250	1000	800	625	500	400
25	1563	1250	1000	781	625	500

Unités: gallons US et once liquide

Essence	Rapport pour ajout de mélange synthétique TRAX à de l'essence (ml)					
	16:1	20:1	25:1	32:1	40:1	50:1
<i>Litres</i>	<i>mL</i>	<i>mL</i>	<i>mL</i>	<i>mL</i>	<i>mL</i>	<i>mL</i>
<i>us gal.</i>	<i>fl. oz.</i>	<i>fl. oz.</i>	<i>fl. oz.</i>	<i>fl. oz.</i>	<i>fl. oz.</i>	<i>fl. oz.</i>
1.3	10.6	8.5	6.8	5.3	4.2	3.4
2.6	21.1	16.9	13.5	10.6	8.5	6.8
4.0	31.7	25.4	20.3	15.9	12.7	10.1
5.3	42.3	33.8	27.1	21.1	16.9	13.5
6.6	52.8	42.3	33.8	26.4	21.1	16.9



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 au 8 janvier 2025.

irvingoil.com/lubrifiants 1.800.574.5823