

STRUB BioFuel 2T Art.-No. 30325

STRUB BioFuel 4T Art.-No. 30319



Description

Carburant spécial, essence pour appareils ou essence spéciale ; c'est sous ce nom que l'on décrit le nouveau type de carburant pour le secteur offroad. Ne peut être utilisé qu'à des fins motrices.

BioFuel **Préserve votre santé**

- pratiquement exempts de substances toxiques telles que les aromatiques, le benzène, le n-hexane, le soufre, les oléfines et le plomb.
- pas de brûlure des yeux, pas d'irritation des voies respiratoires, pas d'odeur, pas de maux de tête et donc un travail plus sûr.

BioFuel **Préserve l'environnement**

- sans classe de toxicité BAG T n° 96293
- grâce à la pureté du produit, moins de formation d'ozone et peu de fumée
- pratiquement aucune nuisance due à la fumée

BioFuel **Ménage le moteur et apporte plus de puissance**

- dépasse la norme suédoise stricte (Swedish standard SS 1554 61 appendix 1 page 4) et la norme suisse pour l'essence alkylée SN 181 163, testée et approuvée en outre par le KWF en Allemagne.
- pas de dépôts ni de résinification
- agit favorablement sur les catalyseurs des gaz d'échappement

STRUB BioFuel 4T pour tous les moteurs 4 temps

STRUB BioFuel 2T pour tous les moteurs 2 temps

- contient 2% en volume d'huile synthétique biodégradable pour moteur 2 temps de la catégorie de performance la plus élevée ISO-L-EGD, JASO FC, API TC +, Chainsaw, spécialement adaptée aux tronçonneuses à chaîne.

Application

Tondeuses à gazon, tronçonneuses, toutes sortes d'appareils forestiers et de jardinage à essence, groupes électrogènes, karts, petits appareils à moteur dans le domaine des loisirs, cyclomoteurs, etc.

Données techniques

		SN 181 163 Essence alkylée	SS1554 61 Essence spéciale	BioFuel 2T+4T Valeurs d'analyse	Valeur de l'essence en station-service
Indice d'octane	ROZ	~ 95	min. 94	~ 95	~ 95
Densité	kg/m ³	680 - 720	680 - 720	690	750
Teneur en soufre	Dimensions mg/kg	5	5	< 1	300
Benzène	% en volume	0.1	< 0.1	0.02	3.0
Aromatiques	% en volume	0.5	< 0.5	< 0.5	40.0
Teneur en oléfines	% en volume	0.5	< 0.5	< 0.1	10.0
n-hexane	% en volume	--	< 0.5	< 0.1	1

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. De manière générale, aucune obligation légale ne peut être déduite de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement constant. C'est pourquoi Strub + Cie SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis toutes les données techniques contenues dans cette fiche technique.

Bore	mg/kg	5	--	< 0.1	--
Phosphore	mg/kg	5	--	< 0.1	--
Cendres sulfatées	mg/kg	40	--	< 25	--

Transport

ADR/SDR Classe 3, F1, Kemmler 33
Code ONU 1203

Élimination

LVA VeVA / EAK 13 07 03

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. De manière générale, aucune obligation légale ne peut être déduite de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement constant. C'est pourquoi Strub + Cie SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis toutes les données techniques contenues dans cette fiche technique.