

FOREST & GARDEN FS 2T

Huile pour moteurs 2-temps entièrement synthétique

Description

FOREST & GARDEN FS 2T est une huile pour moteurs 2-temps entièrement synthétique à hautes performances composée d'huiles de base et d'additifs de première qualité. Ce produit est conçu pour répondre aux exigences élevées de machines forestières, d'outils de jardinage et de petits appareils 2-temps susceptibles de surchauffer qui sont souvent démarrés à froid.

Avantages

- entièrement synthétique (Fully Synthetic)
- formulation antifumée (Low Smoke)
- destinée aux moteurs 2-temps susceptibles de surchauffer
- réduit les résidus de combustion
- idéale pour les moteurs à injection
- combustion à faible production de cendres
- testée en vue de l'utilisation en combinaison avec des catalyseurs
- excellentes propriétés anticorrosion

Domaine d'utilisation

L'huile FOREST & GARDEN FS 2T est conçue spécialement pour tous les moteurs 2-temps qui s'échauffent considérablement tels qu'ils sont intégrés dans des tronçonneuses, des tondeuses, des débroussailleuses, des tailles-haies et d'autres outils de travail. De manière générale, cette huile convient à tous les moteurs 2-temps travaillant à hautes températures et performances et ayant une utilisation de type „stop and go“ ou continu.

Remarques

Convient pour la lubrification séparée et par mélange. En règle générale, un dosage de 1:50 est suffisant. Les prescriptions des producteurs d'agrégats sont à prendre en considération.

Spécifications

API TC
JASO FD
ISO-L-EGD

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur		DIN ISO 2049	rouge
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.873
Viscosité à 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	50.1
Viscosité à 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	9.1
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	164
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	- 40
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	108
Teneur en cendres sulfatées	poids %	ASTM D 874	0.12
TBN	mg KOH/g	ISO 3771	3.0

Danger de pollution de l'eau: WGK 1
Code déchet: VeVA/EWC 130 206

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.