

Q8 Garden Pro Synt 2T

Huile moteur 2 temps à base d'esters synthétiques pour machines de jardinage

Description

Q8 Garden Pro Synt 2T est une huile synthétique exceptionnelle pour moteur 2 temps destinée aux machines de jardinage. Elle est basée sur des esters synthétiques soigneusement sélectionnés et est pré-diluée pour obtenir un mélange parfait avec de l'essence. L'huile supérieure Q8 Garden Pro Synt 2T prolonge la durée de vie du moteur, assure des performances extrêmes et réduit les pertes de puissance. Elle garantit une protection exceptionnelle contre l'usure et le grippage dans toutes les conditions.

Applications

Q8 GardenPro Synt 2T convient aux moteurs 2 temps des machines de jardinage professionnelles telles que les tondeuses à gazon, les tronçonneuses, les petits tracteurs, les taille-haies, les souffleurs de feuilles, les turbines à neige, etc. Elle dépasse largement les exigences ISO, API, JASO, TISI, Husqvarna 346 et Husqvarna 372.

Avantages

- Réduction supérieure du blocage des systèmes d'échappement.
- Réduction supérieure de l'encrassement des bougies et de la tendance à l'auto-allumage.
- Exceptionnel contrôle des dépôts aux températures élevées.
- Protection maximum contre le grippage des segments de piston et les dépôts de vernis.
- Protection exceptionnelle contre la rouille et la corrosion.

Spécifications, recommandations et approbations

| | | | |
|-----------|-------|-------|------------------|
| API | TC | JASO | FC |
| Husqvarna | 346 | JASO | FD |
| Husqvarna | 372 | Rotax | 253 |
| ISO | L-EGC | SAE | Class 3 Fluidity |
| ISO | L-EGD | TISI | 1040 |

Propriétés

| | Méthode | Unité | Typique |
|------------------------------|---------|--------------------|---------|
| Densité, 20°C | D 4052 | g/ml | 0,874 |
| Densité, 15°C | D 4052 | g/ml | 0,875 |
| Viscosité Cinématique, 40°C | D 445 | mm ² /s | 55 |
| Viscosité Cinématique, 100°C | D 445 | mm ² /s | 9.8 |
| Point d'écoulement | D 97 | °C | -45 |
| Point d'éclair, COC | D 92 | °C | 111 |
| Cendres sulfatées | D 874 | % mass | 0.16 |
| Couleur | Visual | - | Red |

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.