

Information produit

PI 17/12/01/2018



Huile universelle pour appareils de jardinage 10W-30

Description

L'huile universelle pour appareils de jardinage à 4 temps SAE 10W-30 est une huile multigrade moderne pour une utilisation toute saison. Elle surclasse les exigences de fabricants de moteurs réputés tels que, par ex., Briggs & Stratton, Honda, Tecumseh, etc. Des huiles de base sélectionnées et une teneur élevée en additifs garantissent une propreté du moteur optimale ainsi qu'une lubrification remarquable même dans des conditions de service aggravées.

Propriétés

- protection anti-usure élevée
- utilisable dans les moteurs essence et diesel, avec et sans turbocompresseur
- miscible avec les huiles moteur courantes
- compatible avec catalyseur
- faible perte par évaporation
- très bonnes propriétés de dispersion
- grande résistance au vieillissement
- excellent effet nettoyant
- augmente le pouvoir lubrifiant
- utilisation universelle

Spécifications et agréments:

ACEA A3 • ACEA B3 • API CF • API SG • API SH • API SJ

Données techniques

Grade SAE (huiles moteur)	10W-30 SAE J300
Densité à 15 °C	0,865 g/cm ³ DIN 51757
Viscosité à 40 °C	72,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	11,6 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à -30 °C (MRV)	> 60000 mPas ASTM D 4684
Viscosité à -25 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D 5293
Indice de viscosité	156 DIN ISO 2909
Point d'écoulement	-36 °C DIN ISO 3016
Perte par évaporation (Noack)	14,5 % CEC-L-40-A-93
Point d'inflammation	220 % DIN ISO 2592



Données techniques

Indice de base total	8,3 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cendre sulfatée	0,9 - 1,5 g/100g DIN 51575
Indice de couleur (ASTM)	L 4,0 DIN ISO 2049

Champs d'application

Pour les moteurs à 4 temps de tondeuses à gazon, groupes électrogènes, tondeuses à gazon autoportées, broyeurs à moteur, fraises de labour à moteur ou moto-bêches, scarificateurs, faux à moteur, nettoyeurs à haute pression, chasse-neige à fraise, etc.

Utilisation

Tenir compte des prescriptions de consommables des fabricants des moteurs et/ou appareils.

Conditionnements disponibles

1 l Bidon plastique	1273 D
1 l Bidon plastique	8037 D-RUS-UA
600 ml Bidon plastique	7686 D

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.