

Huile universelle pour appareils de jardinage

10W-30



Description

Huile moteur multigrade contenant des huiles de base de haute qualité et présentant une teneur élevée en additifs. Assure toute l'année une lubrification optimale et une excellente propreté du moteur même dans les conditions les plus difficiles. Surpasse les exigences de constructeurs renommés, tels que Briggs & Stratton, Honda et Tecumseh.

Propriétés

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

Spécifications / 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	0,86 g/cm ³ DIN 51757
Viscosité à 40 °C	70 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	11,5 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	155 DIN ISO 2909
Point d'écoulement	-39 °C DIN ISO 3016
Perte par évaporation (Noack)	13 % CEC-L-40-A-93
Point d'inflammation	230 % DIN ISO 2592
Indice de base total	8,3 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cendre sulfatée	0,9 - 1,5 g/100g DIN 51575

Données techniques

Indice de couleur (ASTM) L 3,0
DIN ISO 2049

Champs d'application

Pour les moteurs à 4 temps de tondeuses à gazon, groupes électrogènes, tondeuses autoportées, déshiqueteuses, rotofraises, scarificateurs, coupe-bordures, fraises à neige, etc.

Utilisation

Tenir compte des spécifications et prescriptions des fabricants de groupes, d'appareils.

Conditionnements disponibles

1 l Bidon plastique 1273
D-BOOKLET

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.