

HUILE SYNTHETIQUE 4T EV

MOTOCULTEURS, TONDEUSES



GAMME ESPACES VERTS
MOTEUR
SEMI-SYNTHETIQUE

Minérale

Semi-
synthétique

100%
synthétique

NORMES ET SPECIFICATIONS
API SL/CF

APPLICATIONS

Lubrifiant particulièrement adapté aux petits moteurs essence et diesel équipant les matériels de motoculture et soumis à de fortes contraintes de températures (basses ou élevées).

AVANTAGES

- Excellente résistance au cisaillement assurant une qualité constante du film lubrifiant aux endroits les plus sollicités (soupapes, distributeur, segments, ...).
- Pas de dépôt grâce à sa bonne résistance aux hautes températures.
- Grande fluidité à basse température facilitant les démarrages par grand froid.
- Protection accrue contre la corrosion et la rouille.

PERFORMANCES

NIVEAUX DE PERFORMANCE | API SL/CF
HONDA
ISEKI

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	10W40
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	NF T 60-101	860
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	97
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60-100	14,9
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	161
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	234
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-42

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.