

**Lubrifiant pour Moteurs HONDA 4 Temps  
Motoculture et Produits d'équipement  
Technosynthese®**

### CONSEILS D'UTILISATIONS

Spécialement formulé pour les moteurs essence des engins de motoculture de marque HONDA.

Tous moteurs 4 Temps Essence : Tondeuses à gazon poussées, autotractées, autoportées, motobineuses, motoculteurs, débroussailleuses, motopompes, groupes électrogènes, taille haies, souffleurs ...

Convient pour tous types de carburants : standard, sans plomb, avec ou sans Ethanol.

Tous moteurs 4 temps avec ou sans pot catalytique.

### PERFORMANCES

#### NORMES

API SL/CF

Huile moteur multigrade à haut pouvoir détergent/dispersant et anti-usure, renforcée en base synthétique Technosynthese® pour une meilleure protection du moteur.

Le grade de viscosité SAE 10W-30 facilite les démarrages, réduit l'usure et réduit la consommation carburant.

Propriétés détergentes et dispersantes élevées : Maintien du moteur en parfait état de propreté, évite le gommage des segments ainsi que les dépôts/verniss sur les soupapes et pistons, minimise les boues noires dans le carter d'huile.

Protection anti-corrosion pendant la période d'hivernage.

Anti-oxydation. Anti-usure. Anti-mousse.

### RECOMMANDATIONS

Vidange selon préconisation constructeur HONDA : tous les 6 mois ou toutes les 50 hr.

MOTUL HONDA HR LUB 4T 10W-30 peut être mélangé aux huiles synthétiques ou minérales.

### PROPRIÉTÉS

Grade de viscosité	SAE J 300	10W-30
Densité à 20°C		0.870



## MOTUL HONDA HR LUB 4T 10W-30

Lubrifiant pour Moteurs HONDA 4 Temps  
Motoculture et Produits d'équipement  
Technosynthese®

Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	66.3 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	10.6 mm <sup>2</sup> /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	149.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-30.0 °C / -22.0 °F
TBN	ASTM D2896	8.0 mg KOH/g
Point éclair	ASTM D92	226.0 °C / 439.0 °F