

## HUILE MOTEUR 4 TEMPS SYNTHÈSE

Lubrifiant moteur deux temps

**TIGARA**

### DESCRIPTION

4TS 10W-30 est spécialement formulé pour une lubrification optimale des moteurs 4 temps motoculture.

### NORMES ET SPECIFICATIONS

API SL/CF

### CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES
Densité à 15°C		0.850
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	70
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	10.5
Viscosité (CCS) à -25°C	mPa.s	6200
TBN	mg KOH/g	8.0
Noack	%	10.5

### APPLICATIONS

Tous moteurs essence et diesel atmosphérique refroidis par air ou par eau,

Autres applications : moteurs de véhicules (automobile, tracteurs agricoles, engins TP...etc.) ancienne génération nécessitant une huile multigrade (non ACEA).

### PROPRIETES

Protection optimale à toute température,

Excellentes propriétés dispersantes et détergentes,

Facilite le démarrage à froid et la tenue du film lubrifiant en fonctionnement (huile multigrade).

