

4 TEMPS SYNTHÈSE

Lubrifiant synthétique pour moteurs 4 temps

DESCRIPTION

4 TEMPS SYNTHÈSE est destiné à la lubrification des moteurs 4 temps dans le domaine de la motoculture.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES
Densité à 15°C		0.871
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	88
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	13.8
Viscosité (CCS) à -25°C	mPa.s	6200
TBN	mg KOH/g	8.2
Noack	%	11.8

APPLICATIONS

- ✓ Particulièrement adapté aux micromoteurs à graissage par brouillard d'huile.

PROPRIETES

- ✓ Protection optimale à toute température,
- ✓ Excellentes propriétés dispersantes et détergentes.

NORMES ET SPECIFICATIONS

ACEA A3/B4-08 - API SL/CF

Référence produit : B4TMS	Version précédente : 01/09/2001				Dernière modification : 05/05/2011	
Conditionnements	1L	2L	5L	25L	60L	210/1000L
Disponibles :	X			X	X	X