

2T SR SYNTHESE

Lubrifiant synthétique pour moteurs 2 temps

DESCRIPTION

2T SR SYNTHESE est un lubrifiant synthétique haute technologie développé pour tous les types de moteurs deux temps terrestres.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES
Densité à 15°C		0.868
Couleur		Bleu
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² .s-1	55
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² .s-1	7.5
Point d'écoulement	°C	-33
Point éclair	°C	92
Cendres sulfatées	% masse	0.095
TBN	mg KOH/g	1.2

APPLICATIONS

- ✓ Tous moteurs 2 temps terrestres avec ou sans injection directe : scooters, motoneiges, motos,...etc.,
- ✓ Utilisation en mélange (2% minimum conseillé) ou graissage séparé.

PROPRIETES

- ✓ Excellentes propriétés anti usure et anti calamine,
- ✓ Prolonge la durée de vie des moteurs grâce à une formulation très faiblement cendrée et un excellent pouvoir détergent.

NORMES ET SPECIFICATIONS

ISO L-EGD – JASO FD – API TC

Référence produit : C2TS	Version précédente : 14/02/2008			Dernière modification : 09/05/2011		
Conditionnements Disponibles :	1L	2L	5L	25L	60L	210/1000L
	X			X	X	X