

FICHE TECHNIQUE

2T SR SYNTHÈSE

Lubrifiant moteurs deux temps



DESCRIPTION

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

NORMES ET SPECIFICATIONS

ISO L-EGD – JASO FD – API TC

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	METHODE	UNITES	VALEURS MOYENNES
Densité à 15°C	ASTM D1298		0.868
Couleur			Bleue
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² .s-1	55
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² .s-1	7.5
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-33
Point éclair	ASTM D92	°C	92
Cendres sulfatées	ASTM D874	% masse	0.095

APPLICATIONS

- ✓ Tous moteurs 2 temps terrestres avec ou sans injection directe : scooters, 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.

Disponible en 1L / 25L / 60L / 210L

Réf. Produit : C2TS

02 Avril 2025



MINERVA-OIL SAS
87380 Meuzac.
contact@minervaoil.fr
Tél. 05. 55 09 97 03