

FICHE TECHNIQUE

4T JET SKI 10W-60

SYNTHESE



DESCRIPTION

4T JET SKI 10W-60 SYNTHESE est un lubrifiant particulièrement recommandé pour les moteurs 4 temps fortement sollicités.

NORMES ET SPECIFICATIONS

ACEA A3 – API SL – JASO MA2 (level)

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	METHODES	UNITES	VALEURS MOYENNES
Densité à 15°C	ASTM D1298		0.888
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s (cSt)	162
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s (cSt)	22.8
Viscosité (CCS) à -25°C	ASTM D5293	mPa.s	6920
TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	9.5

APPLICATIONS

- ✓ Moteurs 4 temps JET SKI suralimentés ou non,
- ✓ Spécial ENDURANCE,
- ✓ Spécialement recommandé pour la compétition en conditions d'utilisation extrêmes.

PROPRIETES

- ✓ Protection maximale contre l'usure et les dépôts,
- ✓ Viscosité à chaud (SAE 60) garantissant la présence d'un film d'huile protecteur sur les pièces en mouvement quelles que soient les conditions climatiques ou de fonctionnement,
- ✓ Exceptionnelle stabilité thermique grâce à une haute résistance au cisaillement.

Disponible en 1L / 5L / 210L

Réf. Produit : DJET4TRS

08 Septembre 2023



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