

OPALJET 2T SYNTHESE

0-0

HUILE 100% SYNTHESE POUR MOTEURS DEUX TEMPS TERRESTRES



GAMME ESPACES VERTS

MOTEUR

100% SYNTHETIQUE

JASO FD
API TC
ISO-L-EGD

Minérale Semisynthétique synthétique



APPLICATIONS

OPALJET 2T SYNTHESE a été développée spécialement pour répondre aux exigences de plus en plus sévères des moteurs deux temps modernes de motos, de karts, et de tronçonneuses professionnelles.

Ces machines, dont la puissance massique ne cesse d'augmenter, posent en effet de nombreux problèmes de contraintes thermiques, de serrage, de blocage des roulements d'embiellages, que seul peut résoudre un lubrifiant de hautes performances entièrement synthétique.

OPALJET 2T SYNTHESE s'emploie normalement en mélange à 2 %, mais peut aussi être utilisée dans les moteurs à graissage séparé.

AVANTAGES

La sélection des bases de SYNTHESE associée à l'emploi d'additifs très performants à faible teneur en cendres, confèrent à l'huile **OPALJET 2T SYNTHESE** des propriétés remarquables :

- > <u>Stabilité thermique exceptionnelle</u>, garantissant une excellente lubrification des parties chaudes, sans risques de gommage des segments ou de serrage.
- ➤ <u>Très grande résistance à l'oxydation</u>, prévenant la formation de vernis et le blocage des roulements d'embiellage.
- Pouvoir dispersant élevé, permettant l'élimination de tous les dépôts et résidus issus de la combustion, ce qui garantit une propreté des lumières de transfert et d'échappement.
- Très faible teneur en cendres sulfatées, prémunissant contre les phénomènes de préallumage à haute température, même avec des carburants plombés.

PERFORMANCES

HOMOLOGATIONS (1) | JASO FD

NIVEAUX DE PERFORMANCE API TC ISO-L-EGD

(1) Certificat d'homologation disponible sur demande







1000 0

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Couleur	-	-	Rouge
Masse volumique à 15°C	kg/m³	NF T 60-101	871
Viscosité cinématique à 40°C	mm²/s	NF T 60-100	54,8
Viscosité cinématique à 100°C	mm²/s	NF T 60-100	9,7
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	163
Teneur en cendres sulfatées	% masse	NF T 60-143	0,102
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	2,98

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.

そろ



