



FICHE TECHNIQUE

OPALJET 2 T DE SÍNTESE

ÓLEO 100% DE SÍNTESE
PARA MOTORES A DOIS TEMPOS TERRESTRES

APLICAÇÕES

OPALJET 2 T DE SÍNTESE foi desenvolvido especialmente para responder às exigências mais severas dos motores a dois tempos modernos de motos, karts e motosserras profissionais.

Estas máquinas, cuja potência mássica não para de aumentar, causam vários problemas de esforços térmicos, de aperto, de bloqueio dos rolamentos de bielas, que só podem ser resolvidos por um lubrificante de alto desempenho inteiramente sintético.

OPALJET 2 T DE SÍNTESE utiliza-se normalmente numa mistura a 2%, mas pode também ser utilizado nos motores de lubrificação separada.

VANTAGENS

A seleção das bases de SÍNTESE associada à utilização de aditivos de alto desempenho com fraco teor de cinzas conferem ao óleo **OPALJET 2 T DE SÍNTESE** propriedades formidáveis:

Estabilidade térmica excepcional, que garante uma excelente lubrificação das partes quentes, sem riscos de danos dos segmentos ou de aperto.

Muito grande resistência à oxidação, que evita a formação de verniz e de bloqueio dos rolamentos de bielas.

Elevado poder dispersante, que permite a eliminação de todos os depósitos e resíduos emitidos pela combustão, o que garante uma limpeza das luzes de transferência e de escape.

Teor muito baixo de cinzas sulfatadas, que protegem contra os fenómenos de pré-ignição a alta temperatura, mesmo com combustíveis com chumbo.

DESEMPENHOS

OPALJET 2 T DE SÍNTESE está homologado ⁽¹⁾: JASO FD.

OPALJET 2 T DE SÍNTESE cumpre as especificações:

API TC

ISO-L-EGD

(1) Certificado de homologação disponível sob pedido.

UNIL OPAL

Z.I. Clos Bonnet / Boulevard Jean Moulin – CS 94003 – 49412 SAUMUR cedex – FRANCE – Téléphone : +33.(0)2.41.40.18.40 – Fax : +33.(0)2.41.50.52.43
La Chapelle (59) – Lamaron (13) – Poitiers (86) – E-mail : info@unil-opal.fr

PT2TSYNTH-A1-05/2016

1/2





FICHE TECHNIQUE

OPALJET 2 T DE SÍNTESE

CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	MÉTODOS	VALORES MÉDIOS
Cor	-	-	Vermelho
Massa volúmica a 15°C	kg/m ³	NFT 60-101	871
Viscosidade cinemática a 40°C	mm ² /s	NFT 60-100	54,8
Viscosidade cinemática a 100°C	mm ² /s	NFT 60-100	9,7
Ponto de inflamação	°C	NF T 60-118	163
Cinzas sulfatadas	% massa	NFT 60-143	0,102
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	2,98

As características médias são dadas a título indicativo

HIGIENE, SEGURANÇA E AMBIENTE

A eliminação deve ser efetuada em conformidade com os regulamentos em vigor relativamente ao refugo dos óleos usados.

A armazenar ao abrigo das intempéries.

A nossa assistência técnica está à sua disposição para o ajudar.

Fiches de données de sécurité disponibles sur le site internet : www.quickfds.com ou sur simple demande.

UNIL OPAL

Z.I. Clos Bonnet / Boulevard Jean Moulin – CS 94003 – 49412 SAUMUR cedex – FRANCE – Téléphone : +33.(0)2.41.40.18.40 – Fax : +33.(0)2.41.50.52.43
La Chapelle (59) – Lamanon (13) – Poitiers (86) – E-mail : info@unil-opal.fr

PT2TSYNTH-A1-05/2016

2/2



SAS au capital de 6 218 535 € - RCS Angers B 665 880 464 - Siret 665 880 464 00011 - N° identification CEE FR 27 665 880 464 - APE 1920 Z
UC 300-700 H