

PLANTO TAC 68

Lubrifiant pour chaîne de tronçonneuse à base d'huile de colza, rapidement biodégradable d'après l'OECD 301 B, conçu pour un usage professionnel dans les tronçonneuses.

Description

PLANTO TAC 68 est un lubrifiant pour chaîne de tronçonneuse à base d'huile de colza rapidement biodégradable et respectueux de l'environnement pour un usage universel dans les tronçonneuses. Il répond et dépasse les exigences de l'ECOLABEL EUROPEEN pour les huiles de chaîne rapidement biodégradables.

PLANTO TAC 68 a été développé pour les tronçonneuses fonctionnant dans des conditions sévères dans des zones dites sensibles sur le plan environnemental comme les zones de protection de l'eau, la forêt et l'agriculture.

Application

PLANTO TAC 68 a de bonnes propriétés à froid qui ont été évaluées au cours d'un test interne FUCHS de 3 jours à -25°C. PLANTO TAC est compatible et miscible avec des lubrifiants pour chaîne de tronçonneuse standards.

Après l'utilisation d'huiles de chaîne de tronçonneuse rapidement biodégradables, les tronçonneuses doivent être entretenues et nettoyées correctement.

Avantages

- Reconnu par l'Ecolabel.
- Faible consommation d'huile.
- Excellent pouvoir lubrifiant, excellentes propriétés mouillantes des surfaces.
- Bonne fluidité à basse température.
- Rapidement biodégradable d'après l'OECD 301 B.
- A subi le test KWF (Institut Allemand des Forêts).
- Bonne compatibilité avec les élastomères et autres composants.
- Grande durée de vie.
- Haute efficacité.
- Bonne stabilité au vieillissement et à la température.

ECOLABEL Européen

EU Ecolabel: DE/027/112



FUCHS recommandations

- DOLMAR
- HUSQVARNA
- STIHL
- SOLO

Caractéristiques techniques

Caractéristiques moyennes	Unité	Valeur moyenne	Méthode
Couleur	-	3	DIN ISO 2049
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	924	DIN 51757
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	55	DIN EN ISO 3104
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	12	DIN EN ISO 3104
Indice de viscosité	-	216	DIN ISO 2909
Point d'éclair, coc	°C	>270	DIN ISO 2592
Point d'écoulement	°C	-39	DIN ISO 3016

Dans tous les cas, et afin de limiter les risques de contamination par l'eau (y compris par condensation), stocker les fûts et tonnelets horizontalement.

Ne pas exposer les emballages à un fort ensoleillement ni à des températures extrêmes.

Les informations figurant à la présente fiche technique sont basées sur l'expérience et le savoir-faire de FUCHS LUBRIFIANT France S.A. dans le développement et la fabrication de lubrifiants et autres produits chimiques en l'état actuel des connaissances. Tout produit chimique doit être utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur simple demande via le site www.fuchs.com/fr. La performance de nos produits peut être influencée par une série de facteurs, notamment les conditions d'utilisation, les méthodes d'application, l'environnement opérationnel, le prétraitement des composants, les possibles contaminations externes, etc. Pour ces raisons, une préconisation universelle de nos produits est impossible. Les informations de la fiche technique représentent les directives générales et non contraignantes et sont données à titre indicatif. Aucune garantie expresse ou implicite n'est donnée concernant les propriétés du produit ou son adéquation à une application donnée.

Dès lors nous recommandons de consulter un ingénieur d'application afin de débattre des conditions d'application et des critères de performance des produits avant toute utilisation. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de tester l'aptitude fonctionnelle du produit et de l'employer dans les conditions de sécurité adéquates.

Nos produits font l'objet d'une amélioration continue dans le but d'améliorer les performances ou de les mettre en conformité avec toutes nouvelles et éventuelles réglementations les concernant. Nous nous réservons le droit de modifier nos gammes produits, nos produits et leurs procédés de fabrication ainsi que toutes les dispositions de nos publications à tout moment et sans préavis. La présente fiche technique annule et remplace toutes éditions antérieures.

Nous attirons expressément l'attention de tout utilisateur sur le fait que notre produit n'a pas été conçu et testé pour être utilisé dans le domaine du nucléaire et de l'aéronautique (produit « embarqué »). Tout usage qui pourrait être fait de notre produit dans un des secteurs précités le sera sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur.

Toute reproduction qu'elle qu'en soit la forme, nécessite l'accord préalable et écrit de FUCHS LUBRIFIANT France S.A. Tous droits réservés.