

SPINDLE 10W

HUILE MINERALE POUR APPLICATION DIVERSES



APPLICATIONS ET AVANTAGES

Lubrifiants pour toute application où une huile fluide, non additivée est demandée.
Elle est caractérisée par sa bonne fluidité.

PERFORMANCES

Répond aux spécifications:
API CA /SA
API GL 1
ISO HH

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURES MOYENNES
MASSE VOLUMETRIQUE 0 15°C volumique	Kg/m ³	ASTM D 1298	875
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	ASTM D445	30
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NFT 60100	5.2
Indice de viscosité		NFT 60136	107
Point d'éclair	°C	NFT 60118	240
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-13

FT - 38 09/00 -C

Afriquia 2T est une huile prédiluée pour moteurs 2-Temps.

APPLICATIONS

- recommandée pour les moteurs 2-Temps refroidis par air fonctionnant dans des conditions moyennement sévères tels les cyclomoteurs ou les machines à gazon,
- convient aussi bien pour les moteurs utilisant un mélange prédilué que pour ceux équipés d'un système automatique de dosage d'huile,
- compatible avec toutes les essences utilisées couramment. Une concentration variant de 2 (1:50) à 4 % (1 :25) d'huile est habituellement recommandée par les constructeurs.
- n'est pas recommandée pour utilisation dans les scies à chaîne

NIVEAU DE QUALITE

Afriquia 2T répond à la classification :

API

TA

CARACTERISTIQUES SPECIALES ET AVANTAGES

- protège contre l'usure des pistons
- assure une bonne lubrification des paliers
- combat le perlage des bougies
- prévient le colmatage et la corrosion des lumières de la chambre de combustion et de l'échappement

COMPOSITION

Afriquia 2T est composée d'huiles de base sélectionnées et d'additifs qui réduisent la friction, préviennent la formation de dépôts et protègent contre la corrosion, l'oxydation et la formation de mousse.

STOCKAGE

Afriquia 2T mélangé à l'essence sera utilisée rapidement.

NE PAS LAISSER UN BIDON DE MELANGE OUVERT: l'essence s'évapore augmentant la concentration d'huile et l'humidité dégrade le mélange.

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES MOYENNES

CODE PRODUIT			32401522
Densité à 15°C	kg/L	ASTM D 1298	0,876
Couleur	visuel	ASTM D1500	rouge
Point d'éclair, COC	°C	ASTM D 92	140
Point d'écoulement	°C	ASTM D 97	-6
Viscosité cinématique		ASTM D 445	
à 40°C	mm ² /s (cSt)		66.3
à 100°C	mm ² /s (cSt)		8.0
Cendres sulfatées	% m	ASTM D 874	0,03

TOXICOLOGIE ET SANTE

Les mesures générales de précaution à observer avec les huiles minérales doivent être respectées. Un contact prolongé et important avec la peau doit être évité dans la mesure du possible. Une bonne hygiène personnelle est indispensable.

Ne pas manipuler près d'une flamme nue ni près d'une source de chaleur.

Pour plus d'information, nous vous renvoyons à la fiche de données de sécurité disponible.

REMARQUES :

Afriquia 2T est prédilué avec une fraction d'hydrocarbure légèrement inflammable.

Pendant la préparation du mélange d' Afriquia 2T avec l'essence, on prendra toutes les précautions utiles pour éviter les risques d'incendie et d'explosion.