

## Huile spéciale bulldog SAE 30

### Description

L'huile Bulldog spéciale est fabriquée selon un procédé modifié. Produit de raffinage adapté, elle convient spécialement pour la lubrification de moteurs à combustion à 2 temps à culasses incandescentes et lubrification à pertes.

### Propriétés

- assure une combustion optimale
- excellente sécurité de lubrification
- minéral
- faible point d'inflammation
- faible point d'écoulement
- non allié
- empêche le vol d'huile

### Données techniques

Classe de viscosité ISO	VG 100 DIN 51519
Densité à 15 °C	0,865 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosité à 40 °C	100 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	11 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Indice de viscosité	94 DIN ISO 2909
Point d'écoulement	-18 °C DIN ISO 3016
Point d'inflammation	256 °C DIN ISO 2592
Cendre oxydée	<0,01 g/100g DIN EN ISO 6245
Augmentation du résidu de coke	0,9 % DIN 51352 Blatt 1
début d'ébullition	410 °C ASTM D-1160
Indice de couleur (ASTM)	L3,0 DIN ISO 2049
convient à des températures de départ jusqu'à	320 °C
température de film maximale admissible	340 °C

### Champs d'application

Spécialement pour les moteurs à 2 temps Lanz-Bulldog à culasses incandescentes et lubrification à pertes. Ne convient pas pour les moteurs à 4 temps qui exigent des huiles additivées ou alliées.

### Utilisation

Tenir compte des prescriptions d'utilisation et



d'application des fabricants de machines.

### Conditionnements disponibles

10 l Bidon plastique      1400  
D-GB

**Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.**