

## ■ 潤滑油の種類と特徴

- ① マシンオイル
- ② チェーンソー用マシンオイル
- ③ コンプレッサ用マシンオイル
- ④ 2サイクルエンジン用マシンオイル
- ⑤ マシン用マシンオイル
- ⑥ スピンドル用マシンオイル
- ⑦ タービン用マシンオイル

### ① マシンオイル



#### 特長

- 機械の歯車などを効率よく潤滑するための潤滑剤として使われる油です。

#### 粘度ISO VGについて

ISO VGとは、国際規格で定められた粘度グレードのことで、その後の数字は粘度指数を表します。数値が大きいほどドロドロとした粘度の高い油となり、逆に小さいほどサラサラとした粘度の低い油となります。

#### 【注意事項】

異なる潤滑油を混ぜないでください。

### ② チェーンソー用マシンオイル

**粘度 ISO VG100**

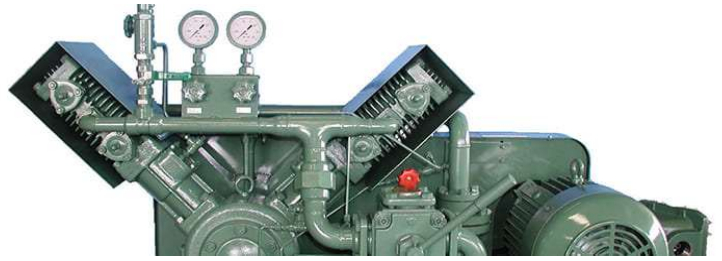


#### 特長

- 熱を持ったチェーンソーのバーやチェーンにしっかり付着し潤滑します。

③コンプレッサ用マシンオイル

**粘度 ISO VG68**



特長

- コンプレッサのレシプロタイプ0.5HP～15HPに使用します。  
一般的な油圧作動油です。

④2サイクルエンジン用マシンオイル

**粘度 ISO VG68**



特長

- 刈払機、芝刈機、チェーンソーの2サイクルエンジン専用オイルです。  
混合ガソリンを作るためのオイルです。

⑤マシン用マシンオイル

**粘度 ISO VG46**



特長

- 手差し給油タイプの中荷重低速回転の一般的な潤滑油です。

⑥スピンドル用マシンオイル

**粘度ISO VG10・VG22**



特長

- 150スピンドルに使用可能です。軽荷荷重の高速回転の軸受けに使用します。

⑦タービン用マシンオイル

**粘度 ISO VG32**



特長

- 90タービンに使用可能です。油圧作動油・高速回転部の潤滑油として幅広く使用します。