

# FINE GASOLINE

## 5W-30

### 製品情報

省エネタイプオイルの要件を満たした乗用車・商用車用、オールシーズンエンジンオイルです。酸化安定性に優れた高粘度基油で作られ、高温・高剪断下にて高油膜強度を提供し、優れた保護性能を実現します。TOTACHI®独自の添加剤の配合によりエンジン洗浄性に優れ、スラッジ等のデポジット発生を効果的に軽減し、次世代エンジンの長寿命化に貢献します。

### 用途

- 粘度低下した (HTHS $\geq$ 2, 9cSt) 省エネタイプエンジンオイル要件に対応した最新4ストロークガソリン・ディーゼルエンジン用オイルです。
- 優れた流動性により寒冷地でのスムーズなエンジン始動を提供します。
- APISJ/SH 規格に対応したエンジンオイルで、次世代エンジンにも使用可能です。

### 製品特徴

- TOTACHI®独自の添加剤により境界潤滑条件下で動作するエンジン部品を摩耗から効果的に保護し、エンジンの長寿命化に貢献します。
- 優れた流動性により寒冷地でのスムーズなエンジン始動を提供します。
- TWC 多成分触媒システムの長寿命化に必要とする LowSAPS (低硫酸灰分、リンおよび硫黄) エンジンオイル基準を完全に満たしています。
- 省燃費 (3.0%程プラス) と排出ガス削減により厳しい環境基準を満たしています。

### 性能基準とメーカー規格

- API SL/CF
- ACEA A1/B1
- ILSAC GF-3

選択の際は、製品がメンテナンスや動作条件に適合することを確認の上、装置のメーカー推奨事項に従ってください。

### 主要な指標

項目	単位	指数	測定方法
SAE 粘度グレード		5W-30	
動粘度@40° C	cSt	68,52	ASTM 445
動粘度@100° C	cSt	11,27	ASTM 445
引火度	°C	212	ASTM D92
流動点	°C	-39	ASTM D97
密度@+30° C	kg/l	0,8540	ASTM D4052
CCS 粘度@-30 °	cPs	6009	ASTM D5293
全塩基価(TBN)	mgKOH/g	8,2	ASTM D2896
粘度指数		157	ASTM D2270
色		L2,5	ASTM D1500

## 保管方法

- 直射日光を避けて保管してください。
- 段ボール箱に詰めた缶を湿度の少ない所で保管してください。
- 屋内貯蔵の場合は、バレルをパレットや棚に保管してください。
- 屋外貯蔵の場合は、凝縮発生を避けるためにバレルを横向きに保管してください。

本製品の誤った取扱いや改造した場合での事故については、当社はその責任を一切負いません。誤った使用方法での苦情には応じかねますのでご了承ください。本製品にお気づきの点がありましたら、お近くの TOTACHI®販売店にお問い合わせください。

## 健康、安全、環境保護についてのご注意

健康、安全、環境保護などについては、警告、注意事項、応急処置、環境影響、廃棄方法、その他の詳細情報を含む製品安全データシートをご参照ください。