

### 製品情報

TOTACHI MOTO 4T TOURING 10W-40 は、すべての最新 4 ストローク オートバイ エンジン用に配合された高性能全合成オートバイ オイルです。最適な摩擦性能を提供し、さまざまなライディングモードで完璧なクラッチ接続を保証します。高い洗浄力と分散性により、堆積物、スラッジ、ワニスの形成を抑制し、エンジンをクリーンに保ち、最大のエンジン出力が維持されます。負荷の多い都市部のストップアンドゴー運転条件において、エンジン、クラッチ、ギアボックス、バルブトレイン、後処理システムを効果的に保護します。



TOTACHI の先進的な INFINITE™テクノロジーで、入念にバランスを調整し、エンジンと後処理システムを継続的かつ強力に保護します。高出力密度エンジンの性能要求を上回り、優れた清浄性、出力、摩耗保護、耐酸化性を提供し、エンジンの寿命を最大限に延ばします。



独自の摩擦特性により、クラッチの摩擦係合と耐久性を最適化しながら、動力効率と燃費を効果的にバランスさせます。出力を向上させ、よりスムーズなギアシフトを可能にし、エンジンの冷却を維持して、厳しい走行条件でも信頼性の高いパフォーマンスを提供します。

TOTACHI MOTO 4T TOURING 10W-40 は熱安定性を重視して設計されており、優れた品質の酸化防止剤で強化されているため、オイルの早期劣化を抑制し、エンジンの寿命を延ばします。最適なパワー供給とエンジンの応答性の向上を保証し、スムーズで快適なライディング体験に貢献します。

### 用途

ロードおよびオフロード走行用のすべての 4 ストローク オートバイに使用できます。高性能最新バイク、スポーツバイク、トレイルバイク、エンデュロバイク、ストリートバイク、SAE 10W-40 および JASO MA2 グレードが推奨されるその他のバイクの需要を満たすように配合されています。ATVやUTVでの使用にも適しています。

### 保証

SAE 10W-40 の粘度グレードおよび JASO MA2 または MA オイルを必要とするすべてのタイプの 4 ストローク ガソリン バイク エンジンに推奨されます。厳しい動作温度で作動するバイクに最適です。寒冷気候および温暖気候での使用に適しています。アメリカ、日本、ヨーロッパ、中国、インド、アジア、その他の 4 ストローク バイク メーカーの最も厳しい要求を満たします。

### 製品特徴

#### ・エンジンの信頼性

優れた高温保護とエンジン清浄度、最適な摩擦制御、および強化された潤滑特性により、エンジンの故障を防止し、スムーズなライディング体験を保証されます。

#### ・エンジンの寿命を延ばす

優れたエンジン摩耗保護、早期オイル濃厚化に対する優れた耐性、および優れたギアピッチング保護により、エンジン、クラッチ、ギア、バルブトレインの耐久性を保証します。

#### ・優れた摩擦性能

クラッチの滑りを防ぎ、より速い発進、素早いギアシフト、あらゆる走行速度でのギアシフト中のスムーズな動力伝達を実現します。

#### ・優れた互換性

本製品はすべてのエンジンコンポーネントと完全に互換性があり、最新のエンジンの最新の環境基準を満たしています。



### 性能基準とメーカー規格

- API SP
- JASO MA2

本製品を使用する前に、機器の動作条件とカスタマーメンテナンスに関するメーカーの推奨事項に準拠していることを確認してください。

### 主要な指標

特徴	単位	価値	基準
SAE Grade	-	10W-40	SAE J300
Kinematic viscosity at: 40 °C	cSt	93.24	ASTM D445
100 °C	cSt	14.14	ASTM D445
Viscosity index	-	156	ASTM D2270
Cranking viscosity at -25°C	mPa-s	5590	ASTM D5293
Color	-	L2.5	ASTM D1500
Flash point	°C	246	ASTM D92
Pour point	°C	-33	ASTM D6892
Density at 30 °C	kg/L	0.8435	ASTM D4052
Total Base Number	mg KOH/g	6.7	ASTM D2896

### 保管方法

- 涼しく乾燥した場所に保管してください。製品を湿気にさらさないでください。
- 製品を直射日光にさらさないでください。
- ドラムは屋内、またはカバーをかけてパレットやラックに保管することを強くお勧めします。

### 健康、安全、環境保護についてのご注意

健康、安全、環境保護に関する情報は、製品安全データシート (SDS) に記載されています。SDS ファイルには、潜在的な危険性、注意事項、応急処置の詳細、および使用済み製品の環境への影響と廃棄に関する情報が含まれています。

TOTACHI INDUSTRIAL CO. LTD. は、本製品をこれらの指示および警告に違反して使用した場合、本来の目的以外に使用した場合は一切の責任を負いません。本来の目的以外で本製品を使用する場合は、事前に最寄りの TOTACHI® 販売代理店にご相談ください。