

製品情報

TOTACHI ULTIMA RACING MOTO 4T 5W-40 は、100% 合成 4 ストローク モーターサイクル レーシング エンジン オイルで、モータースポーツ用途や高性能走行条件向けに特別に設計されています。プレミアム PAO および高度な化学成分で強化されたエステル ベースオイルを配合し、クラッチ、ギアボックス、およびすべてのエンジン コンポーネントを効果的に保護しながらエンジン出力を最大化します。優れた油膜厚と優れた摩耗保護により、パフォーマンスを最大限に引き出しながら最適なエンジン耐久性を確保します。



TOTACHIのコアモーターサイクルレーシングテクノロジー通称“INFINITE+™”を駆使して開発されました。高度な添加剤コンポーネント、そして高品質のPAOとエステルを主とする優れたブレンドが特徴です。この特別な組み合わせ

が、優れた耐久性、清浄性、保護を保証し、レース全体を通して、継続したパワーとパフォーマンスが発揮されます。



独自の摩擦特性により、クラッチの摩擦係数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 ULTIMA RACING MOTO 4T 5W-40 は、内部摩擦損失を最小限に抑え、走行性能を大幅に向上させます。優れた抗酸化特性により、オイルの早期増粘を防ぎます。優れた潤滑特性により、摩擦と摩耗を減らし、エンジン寿命を延ばします。高温高せん断条件下で油膜の優れた強度を確保するように強化されており、金属間の接触を最小限に抑え、摩耗を軽減し、エンジン全体の健全性を確保します。

TOTACHI ULTIMA RACING MOTO 4T シリーズの優れた性能は、レース用途での使用に最適です。

用途

サーキットやロードバイクのすべての 4 ストローク バイクに使用できます。レーシングバイク、スポーツバイク、

モトクロスバイク、スーパークロスバイク、エンデューロバイク、ダートトラックバイク、ストリートバイク、トレイルバイク、その他SAE 5W-40グレードが推奨されるオンロードおよびオフロードレース用のバイク向け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

TOTACHI ULTIMA Racing MOTO 4T 5W-40 は、API SP 以下のエンジン オイルを必要とする 4 ストロークの OEM 保証要件を満たしているか、それを上回っています。TOTACHI® は、製品ラベルに記載されている仕様書への完全な準拠を保証します。

製品特徴

・究極のパフォーマンス

TOTACHI ULTIMA RACING MOTO 4T シリーズは、TOTACHI 独自のZFM+TM技術を用いて開発されており、過酷な走行環境下において、その油膜強度と優れた摩耗保護性能によりすべてのエンジン部品を効果的に保護します。

・エンジンの耐久性

オイルの耐用年数にわたってエンジン、クラッチ、ギアボックスを最大限に保護するために完璧に配合された堅牢なテクノロジーです。

・安定性の高い走行

安定した油膜厚と最適化された摩擦レベルにより、エンジンの耐久性を損なうことなく、潤滑性が向上し、安定した出力で最適なエンジン性能を実現します。

・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

- Race performance
- 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 | - | 5W-40 | SAE J300 |
| Kinematic viscosity at: 40 °C | cSt | 83.95 | ASTM D445 |
| 100 °C | cSt | 13.80 | ASTM D445 |
| Viscosity index | - | 169 | ASTM D2270 |
| Cranking viscosity at -30°C | mPa-s | 5982 | ASTM D5293 |
| Color | - | L2.5 | ASTM D1500 |
| Flash point | °C | 232 | ASTM D92 |
| Pour point | °C | -36 | ASTM D6892 |
| Density at 30 °C | kg/L | 0.8440 | ASTM D4052 |
| Total Base Number | mg KOH/g | 7.0 | ASTM D2896 |

保管方法

- 製品を直射日光にさらさないでください。
- 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。
- ドラムを屋内、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。