

## 製品情報

EuroDrive Pro Fuel Efficiency 5W-30 は、燃費性能を向上させた高性能低粘度完全合成ガソリン・ディーゼルエンジンオイルです。WSS-M2C913-D オイルが必要とされる FORD の厳しい要件を満たすよう配合されています。API SL 5W30 または、ACEA A5/B5 エンジンオイルを必要とする最新エンジンへの使用にも適しています。優れたオイルフローとエンジン始動時の油圧の立ち上がりの速さにより、燃費を向上します。高い油膜強度により、厳しい運転条件下でも非常に優れた耐摩耗性を発揮します。また、優れた清浄成分と清浄分散性によりエンジンをクリーンに保ち、スラッジやススなどの発生を抑え、オイル寿命の延長を可能にします。

EuroDrive Pro Fuel Efficiency 5W-30 は、摩擦と摩耗を低減し、エンジン寿命の延長に貢献します。また、オイル蒸発を抑え、エンジンオイルの補充機会を少なくします。高温・高圧条件下で動作するエンジンに対して最適なパフォーマンスを提供します。

## 用途

FORD、JAGUAR、LAND ROVER、RENAULT、及び、ACEA A5/B5 5W-30、または、API SL 5W-30 エンジンオイルを必要とするガソリンエンジン・小型ディーゼルエンジンの使用に推奨します。アジア、欧米、欧州の乗用車や SUV、バン、その他の小型ディーゼルエンジンの使用に適しています。

あらゆる種類の燃料での使用に適しています。

## 保証

EuroDrive Pro Fuel Efficiency 5W-30 は、API SL または、ACEA A5/B5 5W-30 のオイルを必要とする FORD、JAGUAR、RENAULT などのメーカー保証要件を満たしています。TOTACHI<sup>®</sup> は、製品ラベルに記載されている仕様書に完全に準拠していることを保証します。

## 製品特徴

### ・燃料性能の向上

優れた摩擦特性とエンジン始動時のオイルの流れを改善し、燃費が向上します。

### ・オイル寿命の延長

優れた高温安定性により、スラッジやすす、錆、腐食などの有害物質の発生を抑え、エンジンオイル寿命を最大限に延長します。

### ・優れたエンジン耐久性

耐久性に優れた油膜厚により、オイルの耐用年数の間、エンジンを確実に保護します。

### ・優れたエンジン清浄性

頑固なスラッジや有害な堆積物、ワニスなどからエンジンを保護し、オイルの流動性を最適化し、優れたエンジン保護を実現するための最適な成分を配合しています。

### ・効果的なエンジン性能

オイル劣化に強く、オイル使用期間中において、確かな保護性能を維持します。優れた有効成分を配合することで、高いエンジン性能と堆積物や摩擦・摩耗に対する保護を両立します。

## 性能基準とメーカー規格

- API SL
- ACEA A5/B5
- RENAULT RN0700 / 0710
- FORD WSS-M2C913-D
- JAGUAR STJLR.03.5003

Ford、Jaguar、Land Rover、Renault、Nissan、Toyota、Hyundai、Kia、Mazda、Volvo など、ACEA C3 または API SL 5W-30 規格のエンジンオイルを必要とする欧州や、アジア、欧米車などの様々な車両での使用に適しています。オイルの排出間隔を延長することができます。

製品選択の際は、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**

特徴	単位	価値	基準
SAE Grade	-	5W-30	SAE J300
Kinematic viscosity at:			
40 °C	cSt	53.03	ASTM D445
100 °C	cSt	9.63	ASTM D445
Viscosity index	-	161	ASTM D2270
Cranking viscosity at -30°C	mPa-s	3921	ASTM D5293
Color	-	L3.5	ASTM D1500
Flash point	°C	224	ASTM D92
Pour point	°C	-42	ASTM D6892
Density at 30 °C	kg/L	0.8421	ASTM D4052
Total Base Number	mg KOH/g	12.30	ASTM D2896

**健康、安全、環境保護についてのご注意**
**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パレットやラックのカバーの下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、予防策、応急措置の詳細、および環境への影響と使用済み製品の廃棄に関する情報が含まれています。

本製品の誤った取扱いや改造して使用した場合の事故については、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<sup>®</sup>販売店にお問い合わせください。