



MITASU OIL CORPORATION

105,1-7,3-chome, Kamshinden, Toyonaka, 560-0085, Osaka, Japan
Tel: +81 (0)6 6835 1626, Fax: +81 (0)6 6835 1627
E-mail: japan@mitasuoil.co.jp

quality.always

MJ-124. MITASU JAPAN SL 10W-40 Synthetic Blended



1L



4L



20L



200L

ミタス・ジャパン SL 10W-40 シンセティック・ブレンドは、純度の高いベースオイルを基に高級化学合成成分を用いて作られており、さらに高度の技術を用いた清浄分散剤でその効果を強化しています。ベンゼン含有量の高い、品質が不安定なガソリンによって引き起こされるオイルやエンジンへの悪影響を抑える効果があります。ミタス・ジャパン SL 10W-40 シンセティック・ブレンドは保護効果をオールシーズンで保証します。

特徴

マルチバルブのガソリンエンジンを搭載した日本車と欧州車(ツインカムとターボを含む)の大部分に強くお勧めします。軽トラック、ライトバン、SUVのエンジンに適しています。低燃費エンジンやハイブリッドエンジンで、油圧バルブリフターを備えたもの、回転数が高く燃費が最適化されたもの、確実な潤滑のよさを必要とするターボ過給式エンジンに適合性があります。本製品の性能とエコロジー特性はJASO(日本自動車技術会)規格を幅広く満たしており、API規格に適合しています。

適応規格および認可

- API SL
- JASO MA

特性

ミタス・ジャパン SL 10W-40 シンセティック・ブレンドは、以下の点を保証します。

- オイル消費減少
- 一年を通して性能が安定
- 低温の下のエンジンの順調なスタート
- 完全な抗酸化の特性
- 最大の腐食防止効果



ミタス・オイル・コーポレーション・ジャパンは独自の高度な技術により、トヨタ、レクサス、日産、マツダ、三菱、ホンダ、スズキ、スバル、ダイハツ、ヒュンダイ、起亜、フォード、メルセデス・ベンツ、フォルクスワーゲン、フィアット、アウディ、ボルボ、ボルシェをはじめとする多くの会社の車の規格を上回るオイルを生産しています。

特性

特性	方法	結果
SAE粘度グレード	SAE J300	10W-40
密度 (15°C)	ASTM D-4052	0,871
引火点 °C	ASTM D-92	226
全塩基価 (mg KOH/g)	ASTM D-2896	9
流動点 °C	ASTM D-97	-33
色	ASTM D-1500	<3,5
粘度指数	ASTM D-2270	156
動粘度 40°C (cSt)	ASTM D-445	93,6
動粘度 100°C (cSt)	ASTM D-445	14,2

今後の製品研究と開発により、ここに含まれた情報は、通知なしで変わる事があります。