



quality.always

MITASU OIL CORPORATION

会社名 MITASU OIL株式会社
所在地 〒105-0003 東京都港区西新橋1-2-9-14階
Tel: 03-5532-8187. Fax: 03-5532-8188
E-mail: japan@mitasuoil.co.jp

MJ-222. MITASU SUPER LL DIESEL CI-4 10W-40 Synthetic Blended



1L



4L



6L



20L



200L

ミタス スーパーLLディーゼル CI-4 10W-40 シンセティックブレンドは、高品質の清浄剤と分散性の添加剤で強化された化学合成ディーゼル油です。本製品は、ディーゼル燃料では一般的な硫黄と多環式炭化水素の含有量が多い際、オイルとエンジンへの負荷を減らします。

アプリケーション

ミタス スーパーLLディーゼル CI-4 10W-40 シンセティックブレンドは、一年を通して使用でき、ターボまたはノンターボのディーゼルエンジン用です。乗用車、バン、バス、SUV、小型トラックの最新の高出力エンジンに適しており、抗酸化特性に優れています。本製品の性能と環境品質は、API基準に適合しています。

仕様/承認

- ・ API CI-4/SL
- ・ ACEA A3/B3, A3/B4, E7
- ・ CATERPILLAR ECF-1A/ECF-2
- ・ CUMMINS CES 20078
- ・ DETROIT DIESEL 93K215
- ・ DEUTZ DQC III-10
- ・ MACK EO-N, EO-M Plus
- ・ MAN M3275
- ・ MB-Approval 228.3
- ・ VOLVO VDS-3



使用効果

化学合成ディーゼル油であるミタススーパーLLディーゼル CI-4 10W-40 シンセティックブレンドは、以下の特徴があります：

- ・ 極限の負荷がかかる状況下や集中的な使用状況下で、エンジンを守る油膜が安定していること
- ・ 耐用距離が長いこと
- ・ 低温でのスタートに対応していること
- ・ さび止め効果が高いこと

当社の最新技術により、本製品は、TOYOTA, NISSAN, MITSUBISHI, MAZDA, ISUZU, HYUNDAI, FORD, GM, VW, FIAT, VOLVO, AUDI, MERCEDES-BENZ 等の自動車メーカーの基準を満たしております。

技術特性

特性	方法	結果
SAE粘度グレード	SAE J300	10W-40
密度 (15°C)	ASTM D-4052	0,8668
引火点 °C	ASTM D-92	222
TBN (mg KOH/g)	ASTM D-2896	10,00
流動点 °C	ASTM D-97	-36
色	ASTM D-1500	<3,0
粘度指数	ASTM D-2270	155
動粘度 40°C (cSt)	ASTM D-445	97,38
動粘度 100°C (cSt)	ASTM D-445	14,58

今後の製品研究と開発により、本書記載の商品情報は、予告なしに変わる事があります。