



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-103. MITASU GOLD SN 0W-30 ILSAC GF-5 100% Synthetic



1L



4L



20L



200L

ミタス ゴールド SN 0W-30 ILSAC GF-5 100% シンセティックは、基油のグループ IV PAO (ポリアルファオレフィン) とグループ III を基に精製された 100% 化学合成油であり、ILSAC (国際潤滑油標準化認定委員会) により定められた最新の GF-5 規格に適合しております。本製品の ZDDP 対摩耗添加剤には、近年のガソリンエンジンを最大限に保護できる最新の潤滑技術を用いています。

### アプリケーション

ミタス ゴールド SN 0W-30 ILSAC GF-5 100% シンセティックは、商用のガソリンエンジン向けに設計されており、最新の排ガス規制ならびに高い燃費効率の条件を満たします。本製品は、抗酸化特性に優れており、オールシーズン使用できます。

### 仕様/許認可

- ・ API SN
- ・ ILSAC GF-5



### 使用効果

オールシーズン用のミタス ゴールド SN 0W-30 ILSAC GF-5 100% シンセティックは、以下の特徴があります：

- ・非常に燃費効率が良いこと
- ・エンジンをきれいに保つこと
- ・シールを保護すること
- ・耐用距離が長いこと

また、ZDDP 対摩耗添加剤は、触媒へのリンの蓄積を抑え、触媒の浄化機能を高めます。

当社の最新技術により、最新の ILSAC GF-5 規格に基づくミタス ゴールド SN 0W-30 ILSAC GF-5 100% シンセティックは、TOYOTA、HONDA、NISSAN、DAIHATSU、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

項目	方法	結果
SAE粘度等級	SAE J300	0W-30
密度15度	ASTM D-4052	0,8442
引火点°C	ASTM D-92	219
TBN (mg KOH/g)	ASTM D-2896	7,00
流動点°C	ASTM D-97	-42
色	ASTM D-1500	<2,5
粘度指数	ASTM D-2270	177
動粘度40°C(cSt)	ASTM D-445	57,22
動粘度100°C(cSt)	ASTM D-445	10,56

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。