



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-102. MITASU GOLD SN 0W-20 ILSAC GF-5 100% Synthetic



1L



4L



20L



200L

ミタス ゴールド SN 0W-20 ILSAC GF-5 100% シンセティックは、100%化学合成油であり、最新のガソリンエンジンを最大限に保護するためにZDDP添加剤を用いて精製されています。本製品は、本製品は、ガソリンエンジンに関する最新のDexos 1およびILSAC (国際潤滑油標準化認定委員会)により定められたGF-5規格に適合しております。

### アプリケーション

ミタス ゴールド SN 0W-20 ILSAC GF-5 100% シンセティックは、最新の排ガス規制ならびに高い燃費効率の条件を満たす車両向けに設計されております。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
- ・ dexos1



### 使用効果

オールシーズン用のミタス ゴールド SN 0W-20 ILSAC GF-5 100% シンセティックは、以下の特徴があります：

- ・ 燃費効率が非常に良いこと
- ・ 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。

最新のILSAC GF-5規格に基づく、当社の最新技術によりミタス ゴールド SN 0W-20 ILSAC GF-5 100% シンセティックは、TOYOTA、LEXUS、HONDA、ACURA、NISSAN、MAZDA、SUZUKI、MITSUBISHI、SUBARU、DAIHATSU、GM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-20
密度15度	ASTM D-4052	0,8503
引火点°C	ASTM D-92	210
TBN (mg KOH/g)	ASTM D-2896	7,00
流動点°C	ASTM D-97	-40
色	ASTM D-1500	2,0
粘度指数	ASTM D-2270	170
動粘度40°C(cSt)	ASTM D-445	45,10
動粘度100°C(cSt)	ASTM D-445	8,04

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。

© 2017 Mitsuru Oil Corporation, Japan.