



Tanikawa Chemical Laboratory

# **ZERO LINE**

**FULLY SYNTHETIC** 

Made in JAPAN

## SN GF-5 0W-20

極寒に要求される全てのパフォーマンスと燃費性能を両立させた高性能エンジンオイル

### 【製品概要】

抜群の低温流動性能により、-45℃の極寒においても、優れた低温始動性を誇りドライスタートからエンジンを守ります。またフリクションロスを抑え、エンジンを始動した瞬間から省燃費に貢献します。API規格最高の、清浄分散性能、耐久性能、耐熱性能、対摩耗性能をもったハイブリッド車に最適な省燃費オイルです。

#### 【製品特徴】

- ●寒冷時における優れたエンジン始動性と迅速な低温流動性によりエンジンを保護します。
- ●寒冷時に発生しやすい結露による水分やスラッジなども、高い清浄分散性能に てオイル油中に取り込み、金属への付着を防ぎます。
- ●高温下においても強靱な油膜性能と酸化防止性能で、粘度上昇を起こさずフリクションロスを抑え、省燃費に貢献した快適な走りを実現します。
- ●低粘度でありながら、オイル消費量を低減します。
- ●API SN Resource ConservingならびにILSAC GF-5 (スターバースト認証マーク) の要求に適合し、0W-20の粘度を指定するガソリンエンジン車に最適です。

#### 【代表性状】

| 密度(15℃)      | g/cm³      | 0.8465 |
|--------------|------------|--------|
| 色(ASTM)      |            | L3.0   |
| 引火点(COC)     | $^{\circ}$ | 226    |
| 流動点          | $^{\circ}$ | -45.5  |
| 粘度(-35℃)     | mPa⋅s      | 5,790  |
| 動粘度(40℃)     | mm²/s      | 44.23  |
| 動粘度(100℃)    | mm²/s      | 8.45   |
| 粘度指数         |            | 171    |
| 塩基価 (PCA)    | mgKOH/g    | 7.68   |
| 泡立ち試験(SeqII) | ml         | 0/0    |

## 【特性一覧】

| 商品用途   | 4サイクルガソリンエンジンオイル               |
|--------|--------------------------------|
| 商品グループ | ZERO LINE                      |
| 商品名    | TCL ZERO LINE Engine Oil 0W-20 |
| 規格     | API SN / ILSAC GF-5            |
| ベースオイル | Fully Synthetic                |
| 粘度     | 0W-20                          |

| 品番       | 荷。姿     |
|----------|---------|
| Z0010020 | 1L缶×20本 |
| Z0040020 | 4L缶×6本  |
| Z0200020 | 20L缶×1本 |