



グレード1 SN/CF 5W-40
(Grade 1 SN/CF 5W-40)

キューミック グレード 1 SN/CF はアメリカ石油協会規格の API 分類 SN に適合したオイルです。高度に精製された高性能ベースオイルと最先端の添加剤配合技術により、省燃費性の向上と触媒被毒の低減に配慮した環境にやさしいオイルです。ガソリン・ディーゼル兼用(CF 相当)として乗用車に幅広く使用することが出来ます。

特長

- 1) 従来の化学合成油に比べコストパフォーマンスに優れておりながら、高温せん断性、酸化安定性に優れ、ターボ車や高出力車などの過酷な運転条件下においてもエンジンを保護し、エンジンの性能を最大限に引き出します。
- 2) 低温時でもエンジンの始動性に優れ、更にエンジンの状態を常に最高に保ち、滑らかな走りを体感できます。
- 3) 高性能のベースオイルと優れた添加剤の配合により清浄性に優れており、エンジン内でのスラッジ発生を抑制し、エンジン内の摩耗を低減させ、省燃費性を向上させております。
- 4) 同じ粘度グレードのオイルと比べても蒸発減量が少なく、オイルの補充を減らします。

| 代表性状 | | | |
|------|----------|--------------------|--------|
| API | SN (CF) | | |
| 密度 | (15°C) | g/cm ³ | 0.8516 |
| 色 | (ASTM) | | L3.5 |
| 引火点 | (COC) | °C | 224 |
| 流動点 | | °C | -42.5 |
| 動粘度 | (@40°C) | mm ² /s | 91.77 |
| | (@100°C) | mm ² /s | 15.03 |
| CCS | (@-30°C) | mPa·S | 4,950 |
| 粘度指数 | | | 173 |
| 酸価 | | mgKOH/g | 2.35 |
| 塩基価 | | mgKOH/g | 7.75 |

●荷姿

4×6 ケース

●消防法上の分類

危険物第 4 類

第 4 石油類

危険等級Ⅲ

| ⚠ 取扱い上の注意 | |
|-----------|--|
| 目に入った時 | 清潔な水を十分使用し、直ちに洗浄して下さい。洗浄後も刺激や痛みが続くようでしたら医師の手当てを受けて下さい |
| 皮膚に触れた時 | 石鹼を使用して水で十分洗い落として下さい。 |
| 飲み込んだ時 | 少量であれば問題ありません。多量(例えば 500cc 以上)に飲み込んだ時は、直ちにコップ1~2杯の水を飲み、医師の手当てを受けて下さい。(意識がしっかりしている時は吐かせても構いませんが、意識の無い時は決して吐かせてはなりません。 |

