


グレード1 SN/RC 0W-20 5W-20 GF-5
グレード1 SN/CF/RC 5W-30 10W-30 GF-5
(Grade 1 SN/RC & SN/CF/RC GF-5)

排出ガスの低減化や省燃費性能の向上を更に強化された乗用車用エンジンオイルが**キューミック** **グレード1 SN/RC&SN/CF/RC GF-5シリーズ**です。API:SN/RC 規格に採用された合成ベースオイル(HIVI 基油)に、新たに開発された添加剤をバランス良く配合しており、エンジンへの耐久性と省燃費性能を向上させる優れた乗用車用エンジンオイルです。**エンジン性能と環境性能を表した API 最高規格 SN/RC と ILSAC GF-5 の両方に認証されております。**

特長

- 1)オイル中のリンの蒸発を抑え、排出ガスによる触媒被毒を低減させ適合性を向上させております。
- 2)省資源を背景に低燃費性能の向上と共に、その持続性がより強化されております。
- 3)高温になるピストンやターボチャージャーでのデポジットを抑制しスラッジの発生を抑え、エンジンの性能を100%発揮します。ターボ積載の小型自動車にも最適です。
- 4)乳化安定性と防錆性を向上させ、エタノールを含んだバイオ燃料に対しても適応しております。
- 5)粘度グレード **5W-30, 10W-30** はディーゼル兼用油としても API:CF 仕様の乗用車に適合します。


代表性状			0W-20	5W-20	5W-30	10W-30
API			SN/RC	SN/RC	SN/RC	SN/RC
ILSAC			GF-5	GF-5	GF-5	GF-5
密度	(15°C)	g/cm ³	0.8463	0.8540	0.8550	0.8680
色	(ASTM)		L 3.5	L 3.5	L 3.5	L 3.5
引火点	(COC)	°C	228	234	228	232
流動点		°C	-47.5	-42.5	-42.5	-35.0
動粘度	(@40°C)	mm ² /s	44.47	49.80	62.74	70.82
	(@100°C)	mm ² /s	8.501	8.631	10.62	10.68
粘度指数			172	152	160	139
CCS		mPa·S	5,490	5,690	5,753	6,510
			(-35°C)	(-30°C)	(-30°C)	(-25°C)
酸価		mgKOH/g	2.38	2.38	2.38	2.38
塩基価		mgKOH/g	7.7	7.7	7.7	7.7

●荷姿

20L ペール缶
200L ドラム缶

●消防法の注意

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。)