

バイロン シンセ 5W-50/10W-50 SM/CF

～ 安定性に優れた高粘度エンジン油 ～

化学合成油

API SM/CF 相当

最新のガソリンエンジン油規格API（米国石油協会）SMに相当し、安定性に優れた高粘度ガソリンエンジン油です。化学合成油と厳選した添加剤の採用により、低温から高温まで優れた熱・酸化安定性などにより、エンジン性能をフルに発揮します。

【用途】

- ☆ エンジン油の劣化を抑制し、長寿命性を求めるクルマ
優れた耐熱性による油の劣化を抑制し、エンジン性能を長期間維持
- ☆ スポーツ仕様の高性能な新車で、長期間大事に乗りたいクルマ
- ☆ 高負荷による高速連続走行など、運転条件が厳しいクルマ

【特長】

- ☆ あらゆるスポーツ仕様車において、エンジン性能を100%発揮
- ☆ 高温での安定性に優れ、エンジンを長持ちさせる

【代表性状】

項 目		5W-50	10W-50
密 度	g/cm ³	0.8487	0.8515
色		L3.0	L3.0
引 火 点	℃	236	234
流 動 点	℃	-50.0以下	-50.0以下
低温見かけ粘度	mPa·s	3,820(-30℃)	4,740(-25℃)
動 粘 度	40℃	112.2	130.4
	100℃	17.88	18.69
mm ² /s			
粘 度 指 数		177	162
塩 基 価	mgKOH/g	7.19	7.17

《荷姿》200Lドラム缶

中外油化学工業株式会社

本社・埼玉工場：埼玉県八潮市西袋790 TEL：(048)929-0051
 佐野工場：栃木県佐野市出流原町444-2 TEL：(0283)25-1662