



TECHNOIL Japon K.K.

5224-6, oba, Fujisawa-city, Kanagawa 251-0861 JAPAN

MOTUL 製品 販売店各位

2020年5月吉日

MOTUL 輸入車用エンジンオイル新商品発売のご案内

緑風の候、貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

このたび、**MOTUL 輸入車用エンジンオイルラインナップ強化の為に、新規商品の発売**をさせて頂く事となりましたので、下記ご案内させていただきます。

今後とも MOTUL 製品のご拡販の程、よろしくお願い申し上げます。

敬具

テクノイル・ジャポンK.K.

企画部

記

【新規発売商品】

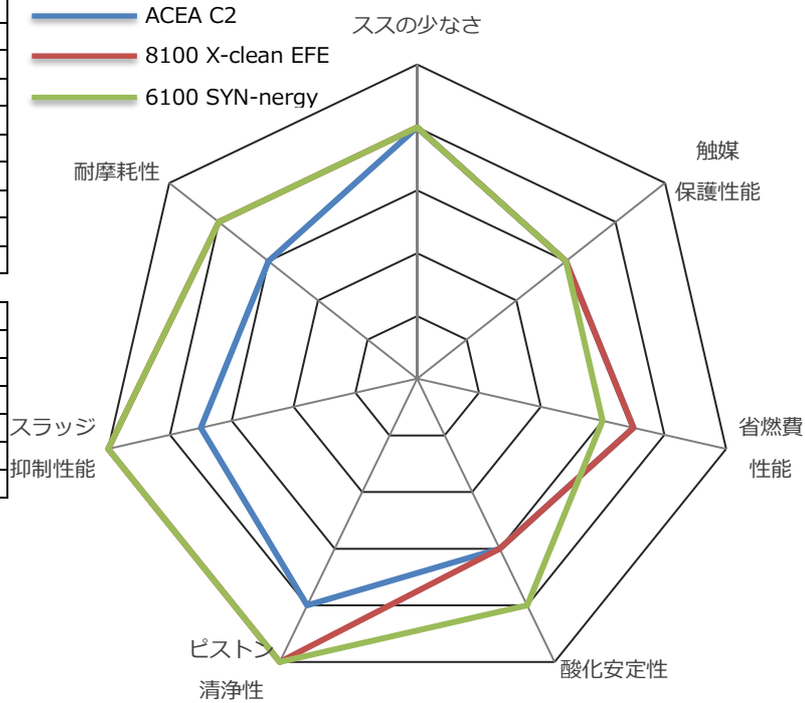
- 8100 X-clean EFE 5W30
 - 最新世代のガソリン、ディーゼルエンジン用に開発された 100%化学合成エンジンオイル。
 - 優れた潤滑性能や高温耐性によりエンジン内部の**摩耗低減、燃費向上、オイル消費によるエンジントラブルを未然に防ぎます。**
 - Mercedes Benz の BlueTEC ディーゼルエンジンオイル規格 MB229.52 を取得。低リン・低イオウ設計により最新の SCR や DPF (触媒) の性能を維持し環境負荷を低減。MB229.52 規格は MB229.51 規格、MB229.31 規格を指定するガソリン、ディーゼルエンジン車に使用可能。
 - BMW の LL-04 規格を取得し、BMW 全てのディーゼルエンジン車に使用可能。
 - GM dexos2™ を取得し、以前の規格 GM-LL-A025、GM-LL-B-025 に対応。
- 6100 SYN-nergy 5W30
 - ガソリン・ディーゼルエンジン用に開発された化学合成エンジンオイル。
 - ACEA A3/B4 規格の**優れた清浄分散性、高温酸化安定性**によりロングドレイン性能を確保し、エンジンをダメージから保護します。
 - BMW LL-01 規格を取得し優れた耐摩耗性、耐ピストンデポジット性能は LL-98 指定車両含めて適合します。
 - Mercedes Benz の規格 MB229.5 規格相当は、MB229.3 よりロングドレイン性能、清浄分散性能が強化され、多くのガソリン・ディーゼルエンジンに使用可能。



【規格内容、代表性状】

商品名	8100 X-clean EFE	6100 SYN-nergy
粘度	5W30	5W30
ベースオイル	100%化学合成	化学合成
API	SN	SL
ACEA	C2/C3	A3/B4
BMW	LL-04	LL-01
Mercedes Benz	MB229.52	MB229.5※
VW/AUDI	VW 505 01	VW502 00-505 00※
RENAULT		RN0710※/0700※
OPEL/GM	Dexos™2	

代表性状	8100 X-clean EFE	6100 SYN-nergy
密度	0.851	0.852
動粘度 40℃	70.1 mm ² /s	71.2 mm ² /s
動粘度 100℃	12.1 mm ² /s	11.8 mm ² /s
HTHS 粘度	3.5 mPa.s	3.5 mPa.s
粘度指数	169	162
全塩基価	7.8 mg KOH/G	10.2mg KOH/G



【発売時期、価格について】

2020年5月20日出荷開始予定

	商品コード	荷姿	標準小売価格/本(税抜)	販売店価格/本(税抜)	JANコード
8100 X-clean EFE 5W30	108585	1LX12	¥ 2,000	¥ 1,200(ケース単価) ¥ 1,600(バラ単価)	3 374650 283487
	109343	5LX4	¥ 10,000	¥ 6,000(ケース単価) ¥ 8,000(バラ単価)	3 374650 292137
6100 SYN-nergy 5W30	108928	20L ペール	OPEN	¥ 13,600	3 374650 287812

その他、ご不明な点等ございましたら、担当セールスならびにテクノイル・ジャポン K.K.までお問い合わせください。

以上