

MAR-1020-2104

ガスエンジンオイルK(M)シリーズ

中型・大型用長寿命型低灰分ガスエンジン油

ガスエンジンによるトータルエネルギーシステム（以下ガスエンジンTESと略す）とは、都市ガスを燃料として施設内に設置されているガスエンジンを駆動して電力や動力の供給を行うとともに、その排熱を利用して施設内の給湯や冷暖房を行うものです。このシステムに使用されるガスエンジン油は、常に高温状態に晒される厳しい使用条件となります。

ガスエンジンオイルK(M)シリーズは新規添加剤配合により、優れた腐食摩耗防止性・耐焼付き性を発揮する中型・大型用の高性能低灰分ガスエンジン油です

●特長

1. 軸受摩耗防止性に優れています

ガスエンジンオイルK(M)シリーズは、新規添加剤の採用と金属系清浄剤、分散剤などの最適化により、優れた腐食摩耗防止性と耐焼付き性を発揮します。

2. 熱・酸化安定性に優れています

ガスエンジンは熱負荷が高いため、ガスエンジン油は長時間高温に晒され、酸化劣化しやすい環境で使用されます。

ガスエンジンオイルK(M)シリーズは熱・酸化安定性に優れており、長時間にわたって優れた性能を維持することができます。

3. 燃焼室デポジットの発生が少ない

ガスエンジン油は、金属系清浄剤の添加量が過剰な場合、エンジンの燃焼室デポジットが発生しやすくなります。ガスエンジンオイルK(M)シリーズは新規添加剤の採用により、低灰分の金属系清浄剤処方が可能になり、ピストンやバルブへのデポジット付着が少なくなります。

●オイル交換時期

エンジンメーカーの取扱説明書に従ってください。

●荷姿

200lドラム、20lペール缶

●ガスエンジンオイルK(M)シリーズの代表性状

SAE粘度グレード		K30(M)	K40(M)
色 (ASTM)		L2.5	L3.0
密度 (15℃)		0.855	0.868
動粘度 (40℃)	mm ² /s	63.45	103.6
(100℃)	mm ² /s	10.43	13.86
粘度指数		153	135
引火点 (COC)	℃	254	260
流動点	℃	-32.5	-30
酸価	mgKOH/g	1.45	1.58
塩基価 (塩酸法)	mgKOH/g	3.54	3.59
塩基価 (過塩素酸法)	mgKOH/g	7.19	7.37
硫酸灰分	mass%	0.51	0.51
泡立ち性 (シーケンスII)	ml/ml	10/0	10/0
消防法危険物分類		第4石油類	

※代表性状値は、商品の改定等により予告せずに変わる場合があります。
(2017年3月)



取扱上の注意

▼取扱いについては下記の注意事項に従って行って下さい。

成分：	潤滑油基油、潤滑油添加剤
絵表示：	なし
注意喚起語：	なし
危険有害性情報：	なし
注意書き： 安全対策	<ul style="list-style-type: none">・全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。・保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。・眼に入れないこと。飲み込まないこと。・取り扱い後はよく手を洗うこと。・この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
応急措置	<ul style="list-style-type: none">・飲み込んだ場合：直ちに医師に連絡すること。・飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。・眼に入った場合：多量の流水で洗眼し、直ちに医師に連絡すること。・皮膚に付着した場合：多量の水と石けん（鹼）で洗うこと。
保管	<ul style="list-style-type: none">・直射日光を避け、涼しく換気の良い場所に保管すること。・一度栓を開けた容器は必ず密栓しておくこと。
廃棄	<ul style="list-style-type: none">・内容物/容器を国際/国/都道府県/市町村の規則にしたがって廃棄すること。・不明な場合は購入先にご相談の上処理すること。