

AUT-0096-2007

エンジンフラッシング

フラッシング専用オイル

新しいオイルの機能を十分に発揮させるためには、フラッシング作業が有効です。エンジンフラッシングは、エンジン内部の汚れたオイルを排出しやすくしたフラッシング専用の低粘度オイルです。

●特長

1. 洗い流しやすい

エンジンフラッシングは、低粘度油であるため汚れたオイルに混じりやすく、ドレンが容易です。

2. ディーゼルエンジンの洗浄に有効

すすが混入した黒色の粘度の高い使用油はエンジン内から排出されにくく、またエンジン部品に付着した汚れがとれにくいものです。エンジンフラッシングはこうした部品の洗浄に有効です。

●注意事項（エンジンフラッシング手順）

1. オイルパンにエンジンフラッシングを充填してアイドリングなどエンジンを始動することは止めてください。エンジンフラッシングはエンジン摩耗防止やエンジン焼付き防止に必要な粘度を有していません。
2. エンジンを休止したまま、汚れた使用油をドレン後、ドレンキャップを閉めてから、ロッカーアー

ムカバーのオイルフィルター（オイルの注ぎ口）からエンジンフラッシングを注いでください。エンジン内に残った使用油と馴染ませた後、ドレンキャップを開けて、排出してください。

3. 更油するエンジンオイル（新油）を張り込んで、アイドリングなどのエンジン運転によるフラッシングを行ってください。

●用途

フラッシング専用のオイル

※エンジンオイルとしては使用できません

●荷姿

200 l ドラム、20 l ペール缶

●エンジンフラッシングの代表性状


性 能			フラッシング用
色	(ASTM)		L0.5
密度	(15°C)	g/cm ³	0.846
動粘度	(40°C)	mm ² /s	8.32
引火点		°C	164
流動点		°C	-22.5
消防法危険物分類			第3石油類

※代表性状値は商品の改定等により予告せずに変更場合があります(2018年10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：	
注意喚起語：	危険
危険有害性情報：	飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ
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。・施錠して保管すること。
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。