Shell Torque Fluid L

シェルトルク フルードし

- 高級トルクコンバータ油 -

シェルトルクフルード L は建設機械、車両、自動車、一般産業機械などの流体接手及び流体変速機のトルクコンバータ油として用います。また、温度変化のはげしい場所における油圧装置の油圧作動油及び精密機械の軸受、軽負荷の歯車の潤滑油としても広く使用します。

シェル トルク フルード L は高度精製基油に厳選した各種添加剤をバランス良〈配合した高級トルクコンバータ油です。

シェルトルク フルード L の特徴

1.熱・酸化安定性が優れています

高温下での使用においても優れた熱安定性を示し、変質を起こしにくいためスラッジの生成が少なく、長時間の 使用に耐えます。

2. 低温流動性が優れています

低温流動性が良好で、寒冷地・冬期の始動が容易です。

3. あわ立ちにくく、あわが消えやすい

消泡性、放気性が優れているので、動力の伝達効率が高く、かつ、潤滑性能の低下を抑えます。

4. せん断安定性が優れています

高粘度指数を有し、せん断安定性が良好ですので、高効率のポンプ性能を発揮させます。

5. 耐摩耗性、耐荷重性がすぐれています

耐摩耗性、耐荷重性が優れていますので、機器の摩耗を低減し、寿命を延ばします。

6.シール保全性が優れています

シール材に対して膨張・収縮・硬化等の悪影響を与えず、油洩れを防止し、シールの寿命を延長します。

シェルトルク フルード L 代表性状								
項目	密度 (15)	引火点 (開放式)	流動点	色	動米 mm	占度 n²/s	粘度	
油種	g/cm ³	(, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,			@40	@100	指数	
シェル トルクフルード L	0.858	180	- 30	L1.0	17.2	4.0	133	

^{*}代表性状値は、商品の改定により、予告せずに変わる場合があります。(2016-01)

シェルトルクフルード L の販売荷姿 : 200Lドラム 20Lペール缶

使用上の留意点

- ・機械および潤滑油を長持ちさせるため、新油をタンクに張り込む前に必ず装置のフラッシングを行ない、内部及び潤滑箇所を清浄にするとともに、使用中も異物が混入しないように機器のメンテナンスに充分留意してください。
- ・また、他銘柄との混合使用は油の性能低下をきたすことが考えられますのでできるだけ避け、止むを得ない場合は、時期をみて早めに一度全量交換することをおすすめします。
- ・ご使用にあたっては、事前に安全データシート(SDS)をご覧ください。
- ・製品の海外輸出に際しては、輸出貿易管理令の該非判定だけではなく、その他の要件によって日本政府当局への許可申請が必要になる場合があります。また、仕向国の法規等により輸入制限を受ける場合もありますので、製品を自ら輸出されているお客様は、この点をご理解の上ご自身の責任で必要な措置を講じるようにお願いいたします。ご不明な点がございましたら、ルブカスタマーサービスセンターまでお問い合わせください。

本資料は、事業者様向けに作成されたものです。



取扱上の注意 下記の注意事項に従ってお取扱いください。

取り扱い上の注意	
【安全対策】	・使用前にカタログ、SDS を入手し、全ての安全情報を読み理解するまで取り扱わないこと。 ・取り扱う際は保護具を使用すること。
【応急措置】	・飲み込んだ場合: 直ちに医師に連絡すること。 ・無理に吐かせないこと。 ・飲み込むと下痢・嘔吐を起こすことがあります。 ・目に入ると炎症を起こすことがあります。目に入った場合は、清浄な水で最低 15 分間洗浄し、医師の手当てを受けること。 ・皮膚に触れると炎症を起こすことがあります。皮膚に付着した場合は、水と石鹸で充分に洗うこと。
【保管】	・直射日光を避け、換気の良い場所に保管すること。 ・ゴミ、水分などの混入防止のため使用後は密栓して保管すること。
【廃棄】	·内容物/容器を国際/国/都道府県/市町村の規則に従って廃棄すること。 具体的には、都道府県知事等の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。 ·不明な場合は購入先に相談の上処理すること。

Ver.1. 2017.11.1