

JAX Halo-Guard FG Greases

代表性状



品名 JAX ハローガード FG

項目	代表性状			試験方法
	FG-2	FG-LT	FG-00	
グレード	FG-2	FG-LT	FG-00	
ちょう度	2	0.5-1	00	
混和ちょう度	265-295	320-345	400-430	ASTM D 217
滴点°C	316	260	254	ASTM D 2265
粘度@40°C,cSt	95	95	95	ASTM D 445
粘度@100°C,cSt	10.5	10.5	10.5	ASTM D 445
粘度指数	92	92	92	ASTM D 2270
流動点	-12	-12	-12	ASTM D 97
引火点	250	250	250	ASTM D 92
発火点	300	300	300	ASTM D 92
腐食テスト	通過	通過	通過	ASTM D 1743
水洗流失度@79.4°C %	0.5	0.5	4.5	ASTM D 1264
塩水噴霧試験 (腐食開始時間)	>300	>300	>300	ASTM B 117
FZG 歯車試験	12+	12+	12+	DIN51354
四球摩擦 mm	0.38	0.48	0.48	ASTM D 2266
チムケン OK 荷重 lbs	60	50	50	ASTM D 2509
負荷摩耗指数 kgf	62	50	--	ASTM D 2596
ベアリングライフテスト 時間	180	180	180	ASTM D 3527
色	オフホワイト	オフホワイト	オフホワイト	
NSF 登録番号/CAT コード	126100/H1	128352/H1	136970/H1	

JAX 製品は、配合及び製造面において継続的に改善されます。ここに示されている値は、本表作成時点での代表的な性状値です。JAX は、随時予告なしに製品データや代表性状値を更新する権利を有します。上記性状が、用途に適しているかどうかの判断は、購入者の責任に帰します。SDS については、JAX-JAPAN にお問い合わせください。

Above original date is provided by JAX INC.



JAX-JAPAN

〒102-0073 東京都千代田区九段北 3-2-2 ユニコビル 8F

www.jax-japan.com

info@jax-japan.com