

CITRAX EP

通用极压润滑脂

CITRAX EP 是以锂基皂稠化精炼矿物油、并添加了无公害极压添加剂的环保型极压润滑脂。该极压添加剂不含有毒工业废弃物中受限制的有毒重金属。CITRAX EP 具有优异的耐热性、耐水性、极压性和机械安定性。适用于各种车辆、机械设备等部件的润滑，以及各种部件滑动面的润滑。

典型数据

试验项目	试验方法	No.0	No.1	No.2
使用温度范围		-20℃ ⇔ 130℃		
稠化剂	—————	锂基皂	锂基皂	锂基皂
基础油	—————	矿物油	矿物油	矿物油
外观	—————	棕色粘稠状	棕色粘稠状	棕色粘稠状
工作锥入度	ASTM D 217	370	325	280
滴点 ℃	ASTM D 566	185	190	190
铜板腐蚀 (100℃, 24 h)	ASTM D 4048	合格	合格	合格
蒸发损失量 (99℃, 22 h) mass%	ASTM D 972	0.35	0.32	0.30
钢网分油 (100℃, 24h) mass%	FTMS 791C-321 Mod.	—————	6.6	3.9
氧化安定性 (99℃, 100h) kPa	ASTM D 942	44	44	44
表观粘度 (0℃) Pa·s	10s ⁻¹ 25s ⁻¹ ASTM D 1092	48 30	90 50	170 80
极压性能(梯姆肯法) kg	ASTM D 2509	18.1	18.1	20.4
工作安定性	FTMS 791C-313	390	340	300
水淋流失量 (38℃, 1h) mass%	ASTM D 1264	—————	3.4	1.6
防腐蚀性 (52℃, 48 h)	ASTM D 1743-73	#1	#1	#1

注释) 以上记载的数值为代表典型数据, 并非产品出厂标准规格值。