

油耐特 ICL PREMIUM GEAR

商品说明

油耐特 ICL Premium Gear Oil 采用优质极压 (EP) 添加剂配制而成，适用于各种工业齿轮应用。该产品以高品质基础油为基底，旨在严苛的运行条件下提供卓越的抗极压性能。

油耐特 ICL Premium Gear Oil 可提供卓越的抗磨损和抗极端压力保护，确保长期性能和耐久性，并具有出色的抗氧化稳定性，可最大限度地减少油泥和沉积物的形成。这些特性有助于显著延长齿轮箱和设备的使用寿命。

特点

- τ 提高排放系统的耐久性和燃油效率
- τ 优秀的抗磨损性能，延长使用寿命
- τ 提高活塞清洁度，抑制油泥的产生
- τ 使所有高性能发动机运行更顺畅

技术特性

测试内容	测定方式	单位	ISO 68	ISO 100	ISO 150	ISO 220
ISO 粘度等级	-	-				
比重 @ 15 °C	ASTM D 4052	kg/L	0.871	0.881	0.885	0.893
闪点 (开口杯)	ASTM D 92	°C	220	232	238	244
倾点	ASTM D 97	°C	-24	-21	-18	-15
运动粘度 @ 40°C	ASTM D 445	cSt	68.7	101.0	147.9	227.2
运动粘度 @ 100°C	ASTM D 445	cSt	9.1	11.6	14.8	19.6
粘度指数	ASTM D 2270	-	107	103	99	98

“Your Reliable Lubrication Choice”



技术特性

测试内容	测定方式	单位	ISO 320	ISO 460
ISO 粘度等级	-	-		
比重 @ 15 °C	ASTM D 4052	kg/L	0.899	0.901
闪点 (开口杯)	ASTM D 92	°C	248	250
倾点	ASTM D 97	°C	-12	-9
运动粘度 @ 40°C	ASTM D 445	cSt	317.3	454.7
运动粘度 @ 100°C	ASTM D 445	cSt	24.2	30.3
粘度指数	ASTM D 2270	-	97	96

产品规格

τ AGMA	9005-F16 AS
τ DAVID BROWN	S1.53.101 TYPE A
τ DAVID BROWN	S1.53.101 TYPE E
τ DAVID BROWN	S1.53.101 TYPE M
τ DIN 51517	PART 1
τ DIN 51517	PART 2
τ DIN 51517	PART 3
τ FIVES CINCINNATI EP GEAR OILS	
τ GM	LS 2 EP GEAR OIL
τ ISO	12925-1 CKC
τ ISO	12925-1 CKD
τ U.S. STEEL	224

10 December 2025
7622-2-PRMGARREV0