



Shell Flushing Oil 32

工业冲洗油

壳牌冲洗油32是极低含硫量的II类基础油的工业用冲洗油，不含清净剂，适用于冲洗使用轻质矿物油的工业系统

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

性能优势

- **低黏度**
壳牌冲洗油32是ISO粘度级别为32，比较低的粘度可使其容易流入液压和涡轮系统的各个部位。该冲洗油粘度范围广、闪点高，因而也适用于传热系统冲洗。
- **烃基**
壳牌冲洗油32为烃基冲洗油，完全兼容大多部液压、涡轮或传热等系统中的材料。该产品符合JIS K 2213一类（不含添加剂）标准和MHI Power的第一类冲洗油要求。
- **不含清净剂**
壳牌冲洗油32不含清净剂，因此可完全放心地用于对钙敏感的环境。

主要应用

- 壳牌冲洗油32是一种不含清净剂的ISO VG 32冲洗油，适合用于加油前要求全面清洗和排空的液压、涡轮或传热系统。该油品是II类基础油。
- 壳牌冲洗油不含清净剂，可放心地用于要求不含钙、清净剂或皂基等成分的系统。
- 壳牌冲洗油32为深度加氢处理的碳氢化合物。

典型物理特征

属性		方法	Shell Flushing Oil 32
硫含量	mg/kg	D 2622	< 10
锌含量	mg/kg		< 5
运动黏度	@40°C cSt	IP 71	30
密度	@15°C kg/litre	IP 365	0.865
倾点	°C	IP 15	-15
闪点 (COC)	°C	D 93	215
总酸值	mg KOH/g	D 974	< 0.03
空气释放性	@50°C mins	IP 313	1

以上数据是当前产品典型值。今后每批产品的数据可能会在壳牌质量标准容许范围内有所浮动。

健康、安全和环境

- **健康和安全**
壳牌冲洗油若是在建议场合正确使用，并保持良好个人卫生和劳动保护措施，油品不会对健康和安全造成危害。
避免皮肤接触，处理废油时要戴隔离手套，一旦皮肤粘上油品，要立刻用肥皂水和清水冲洗。
相应材料安全数据表中提供了健康与安全指南，该资料可向壳牌销售代表索取。
- **保护环境**
如需处理使用过的油品，请您送至当局指定的回收点，不可将其排入下水道、土壤或水中。

附加信息

- **建议**

本宣传单中没有提及的应用建议，可向壳牌销售代表索取。