

合成工业齿轮油检测 重负荷车辆齿轮油检测

产品名称	合成工业齿轮油检测 重负荷车辆齿轮油检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

合成工业齿轮油检测 重负荷车辆齿轮油检测

齿轮油主要指变速器和后桥的润滑油。主要起润滑齿轮和轴承、防止磨损和锈蚀、帮助齿轮散热等作用。接下来，小编就给大家介绍一下齿轮油检测需要遵循的标准有哪些：

CB/T 4509-2019 船用电动齿轮油泵

DB37/T 1491-2009 合成酯型重负荷工业齿轮油

DB37/T 2181-2012 水基轻负荷工业闭式齿轮油

GB 13895-2018 重负荷车辆齿轮油(GL-5)

GB/T 28767-2012 车辆齿轮油分类

GB/T 30034-2013 重负荷车辆齿轮油（GL-5）换油指标

GB/T 33540.3-2017 风力发电机组专用润滑剂 第3部分：变速箱齿轮油

GB 5903-2011 工业闭式齿轮油

JB/T 2301-1999 润滑设备斜齿轮油泵与装置 型式、参数与尺寸

JT/T 224-2008 中负荷车辆齿轮油

NB/SH/T 0467-2010 合成工业齿轮油

NB/SH/T 0517-2014 车辆齿轮油防锈性能的评定 L-33-1法

NB/SH/T 0518-2016 车辆齿轮油承载能力的评定 L-37法

NB/SH/T 0586-2010 工业闭式齿轮油换油指标

NB/T 51068-2017 煤矿在用设备齿轮油铁谱分析方法 旋转式铁谱法

SH/T 0030-1990 车辆齿轮油成沟点测定法

SH/T 0037-1990 齿轮油贮存溶解特性测定法

SH/T 0475-1992 普通车辆齿轮油换油指标

SH/T 0519-1992 车辆齿轮油抗擦伤性能评定法(L-42法)

SH/T 0520-1992 车辆齿轮油热氧化安定性评定法

TB/T 1344-2008 内燃机车用齿轮油泵