



ENGINE OIL

NEW TECHNOLOGY OF LUBRICATING OIL

21世纪的新赛道，万亿级别的新兴市场。

The new track in the 21st century, a trillion-level emerging market.



北奔重卡油品指定配套供应商
Designated supplier of oil products for
Beiben (North Benz) heavy trucks





ENGINE OIL

Energy storage battery coolant
储能电池冷却液



KANGHUI PETROCHEMICAL INTRODUCTION



- * ENGINE OIL
- † HYDRAULIC OIL
- † TRANSMISSION OIL
- † GEAR OILBRAKE OIL
- † BASE OIL
- * ANTIFREEZE
- * ENERGY STORAGE BATTERY COOLANT
- * OEM & ODM & Customization

INTRODUCTION OF RODMO OIL

Our honor

- * Supporting qualification certificate of North Benz
- * BEIBEN HEAVY TRUCK (North Benz)
- * Qualified supporting enterprise
- * Qualified vehicle oils supplier



- * KANGHUI is a large lubricant manufacturer headquartered in Xiamen with a long history of more than twenty years. It has become A-leading automotive and industrial lubricant brand and a reliable product supplier with strong capabilities in R & D, quality assurance and product supply ability. With more than 1000 different types of lubricants, greases, car maintenance and accessories, KONGHUI can meet the needs of users around the world.
- * KANGHUI offers the latest engine oils, as well as the most suitable products for heavy-duty truck, racing cars, motorcycles, commercial vehicles, agricultural vehicles, etc. KANGHUI also offers products that cover all industrial lubrication applications. All the above categories of products will be launched to the global market to meet the needs of different users.
- * With excellent production and research and development experience in lubricants, KANGHUI, which is a leader in the industry, KANGHUI has become a supplier of products to many world-class automobile factories including Benz, XCMG, Poly group etc., Long-term cooperation with the world's top 500 enterprises.



关于我们 About us



慷辉（厦门）石化有限公司位于美丽的海滨城市鹭岛---厦门，是一家集研发、生产、销售一体的高端润滑油制造型企业,拥有二十多年的悠久历史。

慷辉已成为一家领先的汽车和工业润滑油品牌，并凭借强大的研发、质量保证和产品供应能力，成为值得信赖的产品供应商。慷辉拥有超过1000种不同类型的润滑油、脂、汽车保养品及配件，能够满足全球用户的需求。

公司提供最新的发动机油，以及最适合矿车、重型卡车、赛车、摩托车、商用车、农用车等车型的产品。此外，公司还提供涵盖所有工业润滑应用的产品。我们不断的创新把最具前沿技术的高品质产品投放全球市场，以满足不同用户的需求。

慷辉润滑油凭借卓越的生产和研发经验，在润滑油领域处于行业领先地位，已成为包括北方奔驰、哈工、徐工集团、保利集团等众多世界一流汽车厂的产品配套供应商，与世界500强企业长期合作。

公司秉持“诚信为本，毅志创业”的原则，本着“质量第一，持续创新，技术领先，用户至上”的经营方针，为广大用户提供高品质的产品和优质的服务。目前，公司已成为福建、广东等华南地区最具竞争力的车用油及金属加工油等润滑剂专业生产企业之一。

多年来，公司始终坚持与国内、国际多家研究机构、院校及油品公司合作，致力于对产品进行不断开发和更新，以确保能紧跟当今世界所使用的高性能机械及尖端科技的需求，以最快的速度、最新的技术研发新品种，服务于各个领域。



关于我们 About us

OUR HONOR



BEIBEN HEAVY TRUCK (North Benz)
Qualified supporting enterprise
Qualified vehicle oils supplier



关于我们 About us

Authoritative qualification certification

权威行业组织资质认证

Qualification certification of authoritative industry organizations

- 日本润滑油协会认证
- 欧洲汽车制造商协会认证
- NIGI美国润滑脂学会认证
- 欧洲汽车制造商协会发放“ACEA”标准
- 美国石油协会API标准认证
- 中国国家标准GB13895-2018
- ISO9001:2011质量管理体系认证

权威认证



Product inspection report

[illegible][illegible]

中国石化润滑油有限公司北京研究院分析判定中心

检测结果报告单

产品名称: 壳牌汽机油 SAE 15W/40 样品来源: 壳牌润滑油(中国)有限公司 收样日期: 2011/4/21 生产厂家: 壳牌(中国) 备注: 客户委托加壳牌油	检测项目: 200000 检测地点: 廊坊 检测日期: 2011/5/11
---	--

检测项目	检测标准	检测结果	判定方法
外观(目视): 合格	GB 1105	合格	GB 1105-2008
运动粘度(100℃): η_{100}	GB 1105	12.12	GB 1105-2008/2008
运动粘度(40℃): η_{40}	GB 1105	6.036	GB 1105-2008
运动粘度(150℃): η_{150}	GB 1105	6.5	GB 1105-2008/2008
粘度指数: VI	GB 1105	131	GB 1105-2008
闪点(闭口): T_{10}	GB 1105	230	GB 1105-2008
热稳定性(氧化): η_{100} , η_{40} , η_{150}	GB 1105	2362	GB 1105-2008
氧化(100℃): η_{100}	GB 1105	6.39	GB 1105-2008/2008
氧化(100℃): η_{40} , η_{150} , η_{100} , η_{40} , η_{150}	GB 1105	1.76	GB 1105-2008/2008
氧化(150℃): η_{150}	GB 1105	6.6	GB 1105-2008/2008
100℃: η_{100}	GB 1105	6.6	GB 1105-2008/2008
150℃: η_{150}	GB 1105	6.6	GB 1105-2008/2008
氧化(100℃): η_{100} , η_{40} , η_{150}	GB 1105	6.6	GB 1105-2008/2008
氧化(150℃): η_{150}	GB 1105	6.6	GB 1105-2008/2008
氧化(100℃): η_{100} , η_{40} , η_{150}	GB 1105	6.6	GB 1105-2008/2008
氧化(150℃): η_{150}	GB 1105	6.6	GB 1105-2008/2008
氧化(100℃): η_{100} , η_{40} , η_{150}	GB 1105	6.6	GB 1105-2008/2008
氧化(150℃): η_{150}	GB 1105	6.6	GB 1105-2008/2008
氧化(100℃): η_{100} , η_{40} , η_{150}	GB 1105	6.6	GB 1105-2008/2008
氧化(150℃): η_{150}	GB 1105	6.6	GB 1105-2008/2008
氧化(100℃): η_{100} , η_{40} , η_{150}	GB 1105	6.6	GB 1105-2008/2008
氧化(150℃): η_{150}	GB 1105	6.6	GB 1105-2008/2008
氧化(100℃): η_{100} , η_{40} , η_{150}	GB 1105	6.6	GB 1105-2008/2008
氧化(150℃): η_{150}	GB 1105	6.6	GB 1105-2008/2008
氧化(100℃): η_{100} , η_{40} , η_{150}	GB 1105	6.6	GB 1105-2008/2008
氧化(150℃): η_{150}	GB 1105	6.6	GB 1105-2008/2008
氧化(100℃): η_{100} , η_{40} , η_{150}	GB 1105	6.6	GB 1105-2008/2008
氧化(150℃): η_{150}	GB 1105	6.6	GB 1105-2008/2008
氧化(100℃): η_{100} , η_{40} , η_{150}	GB 1105	6.6	GB 1105-2008/2008
氧化(150℃): η_{150}	GB 1105	6.6	GB 1105-2008/2008
氧化(100℃): η_{100} , η_{40} , η_{150}	GB 1105	6.6	GB 1105-2008/2008
氧化(150℃): η_{150}	GB 1105	6.6	GB 1105-2008/2008
氧化(100℃): η_{100} , η_{40} , η_{150}	GB 1105	6.6	GB 1105-2008/2008
氧化(150℃): η_{150}	GB 1105	6.6	GB 1105-2008/2008
氧化(100℃): η_{100} , η_{40} , η_{150}	GB 1105	6.6	GB 1105-2008/2008
氧化(150℃): η_{150}	GB 1105	6.6	GB 1105-2008/2008
氧化(100℃): η_{100} , η_{40} , η_{150}	GB 1105	6.6	GB 1105-2008/2008
氧化(150℃): η_{150}	GB 1105	6.6	GB 1105-2008/2008
氧化(100℃): η_{100} , η_{40} , η_{150}	GB 1105	6.6	GB 1105-2008/2008
氧化(150℃): η_{150}	GB 1105	6.6	GB 1105-2008/2008
氧化(100℃): η_{100} , η_{40} , η_{150}	GB 1105	6.6	GB 1105-2008/2008
氧化(150℃): η_{150}	GB 1105	6.6	GB 1105-2008/2008
氧化(100℃): η_{100} , η_{40} , η_{150}	GB 1105	6.6	GB 1105-2008/2008
氧化(150℃): η_{150}	GB 1105	6.6	GB 1105-2008/2008
氧化(100℃): η_{100} , η_{40} , η_{150}	GB 1105	6.6	GB 1105-2008/2008
氧化(150℃): η_{150}	GB 1105	6.6	GB 1105-2008/

[illegible]

中国石化润滑油有限公司北京研究院分析鉴定中心

检测结果报告单

产品名称: 嘉实多机油15W-40 生产厂家: 天津润滑油有限公司 检测日期: 2008/11/11 生产厂址: 天津河沿	检测单位: 20708室 检测员: 陈俊华 检测地址: 天津河沿 样品名称: 润滑油
--	---

检测项目	检测值/单位	检测标准	执行标准
外观	---	合格	---
颜色	---	合格	---
气味	---	合格	---
密度 (20℃)	---	8.90	GB 11060-1999
运动粘度 (40℃)	---	160.5	GB 11060-1999
运动粘度 (100℃)	---	55.0	GB 11060-1999
粘度指数 (VI)	118	110	GB 11060-1999
倾点 (℃)	---	-35	GB 11060-1999
总酸值 (mg KOH/g)	0.02	0.10	---
总碱值 (mg KOH/g)	0.00	0.00	---
硫含量 (mg/kg)	0.00	0.00	---
磷含量 (mg/kg)	0.00	0.00	---
铜含量 (mg/kg)	0.00	0.00	---
铁含量 (mg/kg)	0.00	0.00	---
钒含量 (mg/kg)	0.00	0.00	---
砷含量 (mg/kg)	0.00	0.00	---
钼含量 (mg/kg)	0.00	0.00	---
镍含量 (mg/kg)	0.00	0.00	---
钴含量 (mg/kg)	0.00	0.00	---
锰含量 (mg/kg)	0.00	0.00	---
锌含量 (mg/kg)	0.00	0.00	---
铜含量 (mg/kg)	0.00	0.00	---
铁含量 (mg/kg)	0.00	0.00	---
钒含量 (mg/kg)	0.00	0.00	---
砷含量 (mg/kg)	0.00	0.00	---
钼含量 (mg/kg)	0.00	0.00	---
镍含量 (mg/kg)	0.00	0.00	---
钴含量 (mg/kg)	0.00	0.00	---
锰含量 (mg/kg)	0.00	0.00	---
锌含量 (mg/kg)	0.00	0.00	---
铜含量			

检测: 陈俊华

审核: 陈俊华

批准: 陈俊华

报告日期: 2008/11/11

电话: 136

邮编: 100025

中国石化润滑油有限公司天津分公司油品检测中心

检验报告编号

产品名称: 二乙二醇重质润滑油 2号 检测编号: 201004-003

客户名称: 北京宝聚汽车润滑油有限公司 送检单位: 烟台宝聚 烟台宝聚油站

取样日期: 2009年1月24日 检测标准: ———

送样日期/编号: 20100324/003 样品名称: 润滑油

分析项目	检测前	检测结果	执行方法
外观	—	符合标准 无	目视
比重/比重差 (20℃)	—	890 / 890-890 (GB04)	
粘度	—	99 / 90T-90S (GB02)	
倾点 (30℃), (50℃) (GB03) 级	—	1.8 / 90T-90T (GB03) 级	
密度/密度差 (15℃) (GB05) 级	—	亮 / 90T-90T (GB05) 级	
密度/密度差 (15℃) (GB05) 级	—	亮 / 90T-90T (GB05) 级	
倾点/倾点差 (100℃, 30℃)	—	亮 / 90T-90T (GB03) 级	
水分/水分差 (0.05%)	—	亮 / 90T-90T (GB03) 级	
灰分/灰分差 (0.01%)	—	亮 / 90T-90T (GB03) 级	
氧化安定性 (100℃, 160h, 0.1%O ₂)	—	亮 / 90T-90T (GB03) 级	
总硫含量 (0.05%)	—	亮 / 90T-90T (GB03) 级	

备注: 本检测结果仅供参考

检测人: 李 审核: 李 批准: 李

2010年1月24日

第 1 页 / 共 1 页

中国石化润滑油有限公司北京研究院分析评价中心

检测分析报告单

委 托 单 位: 天津渤海船舶重工有限公司 检 测 单 号: 200303

来 样 品 名: 北京船舶重工船用柴油油 送 检 部 门: 润滑油部

收 样 时 间: 2003/2/26 检 测 项 目: /

来 样 产 地: 船用柴油 得 分 表 格: 送检单位

备 注: 并送: 船政船务局委托分析单

分析项目	单位/标准	检测数据	执行标准
密度(15℃), ρ_{15}	—	852.6	GB191—2000-6
20℃运动粘度, η_{20}	—	22.58	GB191—2000-7(CM-6)
20℃运动粘度, η_{20} , η_{100}	—	6.526	GB191—2000-8(CM-5)
40℃运动粘度, η_{40}	—	1.76	GB191—2000-10(CM-3)
我国粘度等级, η_{100}	—	无	GB191—2000-6
粘度指数, VI	—	20.6	GB191—2000-9
倾点(101℃), T_c	—	20.8	GB191—2000-2
闭口闪点(93℃), T_{93}	—	250	GB191—2000-12(101)
闭口闪点(93℃), T_{93}	—	250	GB191—2000-12(101)
闭口闪点(93℃), T_{93} , T_{100}	—	250	GB191—2000-12(101)
70℃热稳定性, T_{70} (按表 1 规定试验)	—	0.7 0.67 0.7	GB191—2000-12(101)

备注: 1. 按 GB191—2000 标准判定合格。

分 类: 客户委托, 委托检测并出具报告

审核:  日期: 2003.3.6 批准: 朱克勤

审定日期: 2003年2月1日



[illegible]

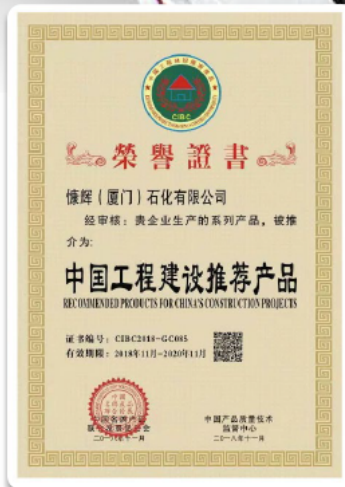
关于我们

About us

荣誉证书 | HONOR & CERTIFICATES



National authoritative certification of lubricating oil industry



Authoritative qualification certification



关于我们 About us

工厂生产基地 | FACTORY & PRODUCTION BASE



Factory & Advanced production equipment



实验室 | R&D LABORATORY



High quality fully synthetic engine oil production factory

- * ENGINE OIL
- * HYDRAULIC OIL
- * TRANSMISSION OIL
- * GEAR OILBRAKE OIL
- * BASE OIL
- * ENERGY STORAGE BATTERY COOLANT
- * ANTIFREEZE
- * OEM & ODM & Customization



北奔重卡
BEIBEN TRUCK

North Benz

- * Heavy truck complete vehicle oil product supplier
- * Heavy truck qualified supporting enterprise



北奔重卡油品指定配套供应商
Designated supplier of oil products for Beiben (North Benz) heavy trucks



引擎
提升动力



KANGHUI

康辉(美国)石油股份有限公司
KANGHUI(USA) OIL SHARE INC
Tel/Fax: +1 312-363-9424
Add: 4535 S 2300 E, Ste B Salt Lake City, UT 84117 USA

慷辉(厦门)石化有限公司
Kanghui (Xiamen) Petrochemical Co., Ltd
Tel: +86 181 0608 3644 Fax: +86 592 729 7778
Factory Add: No. 233-251, Zhao Gang Middle Road,
Xiang'an District, Xiamen City of China

Email: kanghuioil@gmail.com
Web: www.kanghuioil.cn

THANK YOU