



ふじこうせきゆ
藤工®石油

goil
enuine
藤工纯正油

淨心呵護 極致潤滑
PURE HEART CARE, THE ULTIMATE LUBRICATION

日本加藤株式會社(監製)

藤工润滑油(广东)有限公司

地址: 广州市天河区珠吉街布吓路1号吉大创意园B区501室

厂址: 江苏省大仓市港口开发区

服务电话: 020-82193557



T

藤工企业介绍

藤工润滑油（广东）有限公司隶属于日本加藤株式会社，是一家集研发、生产、销售、技术服务于一体的大型工程机械润滑油产品制造商，在日本东京拥有成立了近30年石油化学研究实验室，拥有世界领先的技术团队，拥有超过研制、开发并发售了超过200种润滑油产品，涉及领域包括工程机械、冶金采矿、海洋船舶、汽车制造、液化天然气。藤工润滑油通过对中国市场多年的调研，以量身定制的理念，让使用藤工润滑油的机械在独特恶劣环境与工况时长的条件下实现机械的长效润滑，产品性能数值远优于同行业平均水准，同时将日本地区强大的技术能力拓展到中国，为中国地区带来领先的技术支持。

藤工润滑油中国运营生产基地成立在号称“小上海”的国家高新技术产业基地，中国古代文化发祥地之一——江苏，目前销售网络已覆盖中国境内所有地区。

Fujiko Lubricants (Guangdong) Co., Ltd. is a large-scale manufacturer of lubricating products for Construction Machinery, which integrates R & D, production, sales and technical services, and is affiliated to Kato Co., Ltd., with nearly 30 years of establishment in Tokyo, Japan. petro-chemical Research Laboratory has a world-leading technical team, with more than 200 kinds of lubricating oil products developed, developed and sold, areas covered include construction machinery, metallurgical mining, marine ships, automobile manufacturing, and liquefied natural gas. Through years of investigation and research on the Chinese market and the concept of tailor-made, Tenggong lubricating oil enables the machines using it to achieve long-term lubrication under the unique harsh environment and working conditions, product performance is far better than the industry average level, while the strong technical capacity of Japan to China, China to bring the leading technical support.

Tenggong Lubricants China Operating Production Base established in the so-called "little Shanghai" national high-tech industrial base, one of the birthplaces of ancient Chinese culture

藤工润滑油荣誉

TENGGONG LUBRICATING OIL HONOR

R

藤工润滑油经过多年的市场考验，
已获得以下权威行业组织资质认证：

- 1.日本润滑油学会认证
- 2.欧洲汽车制造商协会认证
- 3.NIGI美国润滑脂学会认证
- 4.欧洲汽车制造商协会发放“ACEA标准”
- 5.日本汽车标准组织（JASO）证书
- 6.美国石油学会API标准认证
- 7.中国国家标准GB13895-2018
- 8.ISO9001:2011质量管理体系认证



突破极限
超强驾驭
Tenggong Spirit



产品性能

- 产品采用深度加氢基础油及多功能复合添加剂，特别添加纳米硼磁因子、经科学配方技术调制而成。
- 优良的抗磨性，减少运动零部件的磨损，在剪切条件下保持油品的粘度和油膜厚度，延长系统使用寿命。
- 优良的氧化安定性和热稳定性，使油品在苛刻的运行条件下不易变质，减缓油品的衰变速，延长换油期。
- 优良的抗泡性及空气释放性，保证动力传递准确。
- 良好的抗乳化性，能迅速与接触的水分离。
- 良好的密封材料相容性，不会造成橡胶密封件硬度和体积的变化，保证密封良好。
- 製品は深さ水素添加基油及び多機能複合添加剤を採用し、特にナノホウ素磁気因子を添加し、科学的な調合技術で変調した。
- 優れた耐摩耗性で、運動部品の摩耗を低減し、せん断条件下で油の粘度と膜厚を維持し、システムの寿命を延長します。
- 優れた酸化安定性と熱安定性により、オイルは過酷な運転条件で変質しにくく、油の減衰速度を緩め、オイル交換期間を延長します。
- 耐泡性と空気放出性に優れ、動力伝達が正確であることを保証します。
- 抗乳化性が良く、接触した水とすぐに分離することができます。
- 良好的密封材の適合性は、ゴムシールの硬さや体積の変化を起さず、密封が良好であることを保証する。



产品名称:高级柴油发动机油

产品型号:CF-4 CH-4 CI-4

执行标准:GB11118.1-2011

产品规格:18L 4L

产品性能

- 产品采用深度加氢基础油及进口多功能复合添加剂，经科学配方技术调制而成。
- 符合美国石油协会API CF-4质量等级标准要求。
- 具有高温抗磨性，同时更具真实环保节能性，延长发动机使用寿命。
- 产品具有优异的高温清净分散性，使油泥、积炭更加减少。
- 具有良好的低温启动性和热稳定性，适用于多种气候条件下的发动机润滑。
- 製品は深さ水素添加基油及び輸入多機能複合添加剤を採用し、科学的な調合技術によって変調されました。
- 米国石油協会API CF-4品質等級基準に適合しています。
- 高温耐摩耗性があり、環境にやさしい省エネ性があり、エンジンの寿命を延ばす。
- 製品は優れた高温清浄分散性を持っており、油泥や石炭の蓄積をさらに減少させています。
- 低温起動性と熱安定性に優れ、様々な気候条件でのエンジン潤滑に適しています。



产品名称:高级重负荷齿轮油

产品型号:GL-5

执行标准:GB11118.1-2011

产品规格:18L 4L

产品性能

- 本产品采用合成基础油加入极压抗磨剂、摩擦改进剂、抗氧抗腐剂、防锈抗泡剂等多种功能添加剂调配而成，具有优良的极压性、抗磨耐久性、防锈防腐性、热氧化安定性及破乳化性能。
- 产品符合美国石油协会API GL-5质量等级标准要求。
- 优良的极压抗磨性，在高速冲击和高扭矩等苛刻条件下能有效地防止齿轮齿面的擦伤、磨损，具有优异的承载能力。
- 突出的热氧化安定性，在高温高负荷下能防止油泥及沉积物生成，保持齿面的清洁。
- 本製品は合成基油を使用して極圧抗磨剤、摩擦改進剤、抗酸素防腐剤、防錆抗泡剤などの様々な機能添加剤を配合しています。優れた極圧性、耐摩耗耐久性、防錆防腐性、熱酸化安定性、破乳化性能を持っています。
- 製品は米国石油協会API GL-5品質等級基準に適合しています。
- 優れた極圧耐摩耗性で、高速衝撃や高トルクなどの過酷な条件において、歯の擦り傷、摩耗を効果的に防止し、優れた荷重能力を持っています。
- 突出した熱酸化安定性は、高温高負荷で油泥や堆積物の生成を防ぎ、歯面を清潔に保つことができます。



ふじこうせきゆ
藤工·石油

**TENGGONG,
GO TO THE WORLD!**
日本品牌 走向世界

突破极限
超强驾驭



淨心呵護 極致潤滑
PURE HEART CARE, THE ULTIMATE LUBRICATION



产品特性

- 润滑脂具有杰出的极压抗磨性能，摩擦系数低，承载能力强；
 - 润滑脂具有优良的金属表面吸附性，防止因雨水冲淋导致的润滑脂流失；
 - 润滑脂具有良好的防锈防腐性能，避免轴承受到腐蚀，抗氧化性能好；
 - 润滑脂具有优良的机械安定性和胶体安定性，极长的使用寿命。
- グリースは優れた極圧耐摩耗性能を持ち、摩擦係数が低く、荷重能力が強い。
 - グリースは優良な金属表面吸着性を持っており、雨によるグリースの流失を防止する。
 - グリースは優れた防錆防腐性能を持ち、軸が腐食に耐えることを避け、抗酸化性能が良い。
 - グリースは優れた機械安定性とコロイド安定性を持ち、極めて長い使用寿命を有する。



产品特征

- **冷却:**冷却发动机，保证发动机
 - **防冻:**防止结冰，以免冻裂水箱及发动机缸体；
 - **防沸:**防止发动机过热并减少蒸发损失；
 - **防锈:**特效金属防腐添加剂，对发动机各种金属提供优良的防腐蚀保护；
 - **防垢:**具有保护水箱清洁的功能。
- **冷却:**エンジンを冷却し、エンジンを確保する
 - **凍結防止:**凍結防止、タンクやエンジンシリンダーの凍結防止；
 - **沸騰防止:**エンジンの過熱を防止し、蒸発損失を低減する；
 - **防錆:**特殊金属防腐添加剤で、エンジン各種金属に優れた防腐保護を提供します。
 - **スケーリング防止:**タンクの清潔を守る機能があります。