

Motor Vehicle Brake Fluid

车用制动液 DOT 3



特性优势

- ◎ 符合美国运输部FMV SS116及美国汽车工程师学会SAE J1703规格，并超越DOT-3性能，可以与相同规格的制动液混合使用。
 - ◎ 伊斯坦聚醇醚、硼酸酯型制动液，为您和您的家人的行车安全提供值得信赖的技术保障。
 - ◎ 平衡回流沸点 $\geq 205^{\circ}\text{C}$ ，湿平衡回流沸点 $\geq 140^{\circ}\text{C}$ 。保证高沸点，严苛制动压力下稳定和安全的制动性能。
 - ◎ 高品质防腐蚀及润滑作用，吸湿性低并具有优良的橡胶适应性。

适用范围

- ◎ 广泛适用于各种高性能车辆自动盘式、鼓式和防抱死液压制动系统及离合器液压系统。

Motor Vehicle Brake Fluid

车用制动液 DOT 4



特性优势

- ◎ 符合美国运输部FMV SS116及美国汽车工程师学会SAE J1704和ISO4925标准，并超越DOT-4性能，可以与相同规格的制动液混合使用。
 - ◎ 伊斯坦聚醇醚、硼酸酯型制动液，为您和您的家人的行车安全提供值得信赖的技术保障。
 - ◎ 平衡回流沸点 $\geq 250^{\circ}\text{C}$ ，湿平衡回流沸点 $\geq 160^{\circ}\text{C}$ 。保证高沸点，严苛制动压力下稳定和安全的制动性能。
 - ◎ 高品质防腐蚀及润滑作用，吸湿性低并具有优良的橡胶适应性。

适用范围

- ◎ 广泛适用于各种高性能车辆自动盘式、鼓式和防抱死液压制动系统及离合器液压系统。



中东油王-伊斯坦(中国)投资有限公司
深圳市巨龙腾实业发展有限公司

地址：深圳市福田区深南路大庆大厦二十九层

分装基地：广州市白云区钟落潭镇长腰岭工业区

T:020-6263360



伊斯坦润滑油 车用辅油 Car Auxiliary Oil

润心·致远

CAR AUXILIARY OIL

车用辅油

Dexron III

自动变速箱油

精确调制 多车型通用 ATF 300



特性优势

- ◎ 符合通用GM Dexron® III 福特Ford Mercon®、Allison c-4、Chrysler ATF +3/+4,ZF TE-ML 14A、JASO 1A及奔驰MB P236.等规格要求。
- ◎ 极好摩擦特性及摩擦耐久性，确保变速箱持久平稳顺畅运转。
- ◎ 卓越的热氧化稳定性及低温流动性，使变速箱更清洁，更节能，更长寿耐用。

适用范围

- ◎ 适用于需要通用汽车Dexron III要求的各类汽车自动变速箱、液压传动系统、动力转向系统和液力耦合系统。

Dexron VI

自动变速箱油

顺畅驾驶 超长寿命
ATF 600 新一代全合成



特性优势

- ◎ 长寿命自动变速器油,杰出的抗氧化性及高温稳定性，有效抵抗油泥沉积。
- ◎ 防锈及防腐蚀效果卓越，有效保护波箱。
- ◎ 理想的摩擦特性及卓越的摩擦耐久性，令换挡平滑自如，更好的燃油经济性。
- ◎ 抗磨损性能卓越，剪切稳定性高，优越低温特性，良好密封兼容性，优秀的消泡性能。使变速箱更清洁，更节能。

适用范围

- ◎ 伊斯坦DEXRON VI全合成自动变速箱油是高性能长寿命ATF，符合通用汽车最新自动变速箱的严格要求，兼容于任何DEXRON标准。亦可满足各品牌搭载的CVT无级变速器规格要求。适用于各类自动变速箱、动力转向系统和液力耦合系统。

手动变速箱油

API GL-4 MT-1 75W90 80W90

Synthetic MTF 灵活顺畅 清洁长效
伊斯坦轻负荷齿轮油



特性优势

- ◎ 性能超越API GL-4和美国军方MIL-L-2105E及国际标准MT-1等规格要求。
- ◎ 理想的摩擦特性及卓越的摩擦耐久性，令换挡平滑自如，更好的燃油经济性。
- ◎ 合成油为基础油，具有优异的抗氧化及热稳定性，使变速箱更清洁，更节能，更长寿耐用。
- ◎ 全天候复合式黏度，即使变速箱在不同季节使用，都能发挥超卓润滑性能和保护功能，防止变速箱磨损。

适用范围

- ◎ 伊斯坦合成变速箱油性能卓越,多用途,在任何类型的驾驶条件下,都可以满足现代最高水平的汽车的所有要求，推荐用于各类新款高级轿车、跑车的变速箱使用以及要求符合美国石油学会API GL-4及MT-1性能标准的手动变速箱与后桥，精密差动齿轮、LSD防滑差速器和准双曲面齿轮。

Heavy Duty Gear Oil

重负荷齿轮油

API GL-5+ LSD 85W140 80W90 85W90

无惧极压 全面保护
新型硫-磷极压添加剂技术



特性优势

- ◎ 专为大马力、超重负荷车辆设计，是性能优异的合成型齿轮油，满足高速、长期、高温、高强度及冲击载荷齿轮系统使用要求，性能超越美国石油学会API GL-5及军方MIL-L-2105E标准要求。
- ◎ 优异的极压抗磨、抗疲劳性能，有效避免擦伤、咬合和烧结,令齿轮工作保持宁静顺畅。
- ◎ 卓越的高温氧化稳定能力，使变速箱更清洁，更节能，更全面保护。
- ◎ 优良的防锈防腐性，在各种恶劣环境条件下，有效防止齿轮表面的锈蚀及腐蚀。

适用范围

- ◎ 适用于在高速冲击负荷、高速低扭矩和低速高扭矩工况下使用的各种进口、国产载重车辆等的准双曲面驱动桥、传动装置和变速箱以及要求使用GL-5级别的齿轮润滑。

CVFT

无级变速箱油

频繁换挡 随心驾驭



特性优势

- ◎ 优异的摩擦特性及燃油经济性，有效延长换油周期，降低运行成本。
- ◎ 优异的抗颤抖耐久性提供更好的驾驶舒适性。
- ◎ 抗磨损性能卓越，剪切稳定性高，优越低温特性，良好密封兼容性，使变速箱更清洁，更节能。
- ◎ 良好的高温稳定性，确保在摩擦副表面形成足够的油膜保护。

适用范围

- ◎ 伊斯坦无级变速箱油通过各项无级变速器油品性能测试，符合欧美日韩众多汽车制造商用油规格。

Kingoil 300hpt

高温合成润滑脂



特性优势

- ◎ 优异的粘附性和极压耐重负荷性能,苛刻工况下油膜稳定性强。
- ◎ 具有优异的耐高温性能,高温滴点超过300°C，适合温度范围在-30°C-200°C以内的各类环境中长期使用。
- ◎ 良好的极压性、抗水性、防锈性、机械安定性和胶体安定性。

适用范围

- ◎ 适用于高温、高速、重载、极压等苛刻工况下的重型卡车、大型客车的车轮轴承以及汽车底盘、电机、水泵和其它机械润滑。通用性强，既可用卡车，也可用于工业设备的润滑。