

新闻简报
立即发布

欣特卡斯特 获北美国际汽车展最佳认可

- 道奇公羊 (Ram) 1500 柴油发动机赢得连续第三个沃德 10 佳发动机奖
- 日产泰坦 XD (Nissan Titan XD) 赢得年度卡车奖
- 欣特卡斯特蠕墨铸铁汽油发动机用在 6 种福特和林肯汽车上

[底特律 2016 年 1 月 13 日] – 欣特卡斯特年历的一个重要部分，2016 北美国际汽车展 (North American International Auto Show (NAIAS)) 为欣特卡斯特新的一年提供了一个积极开端，欣特卡斯特蠕墨铸铁发动机技术在 2016 北美国际汽车展获得新的认可，其中包括以下要点：

道奇公羊 1500 节能柴油发动机 (Ram 1500 EcoDiesel)： 由 VM Motori 设计，采用欣特卡斯特蠕墨铸铁气缸体和发动机支架生产的 3.0 升 V6 柴油发动机连续第三次获得沃德 10 佳发动机奖 (Wards 10 Best Engines award)。该款蠕墨铸铁柴油发动机是唯一连续获得第三个沃德 10 佳发动机奖的发动机，是仅有的两个重复获奖发动机之一，而且是 10 个获奖发动机中唯一的柴油发动机。评奖委员会评论说公羊节能发动机设置了“世界轻载卡车精致度和燃油经济性黄金标准”。道奇公羊 1500 节能柴油机在北美国际汽车展全尺寸轻载皮卡车中具有最佳的燃油经济性

日产泰坦 (Titan)： 安装由康明斯基于欣特卡斯特蠕墨铸铁发动机缸体设计和制造的 5.0 升 V8 柴油发动机的全新日产泰坦 XD 皮卡，是北美年度卡车奖 3 种获奖车之一。在包括 21 种卡车和跑车的竞争中，日产泰坦 XD 是入围获奖的唯一皮卡车，另外两个获奖车为沃尔沃 XC90 和本田飞行员 (Pilot)。获得年度卡车奖为日产泰坦开始销售提供了动力。年度卡车奖是卡车界享誉最高的奖项。本次 23 届评选是唯一由一个独立汽车记者团，而不是由一家媒体渠道评选出获奖车。

林肯大陆 (Continental)： 林肯在 1 月 12 日披露 2017 年大陆款车型，该款车安装了 3.0 升 V6 蠕墨铸铁节能 (直喷增压) 汽油发动机。该款发动机是由欣特卡斯特蠕墨铸铁 2.7 升汽油发动机独特衍生设计的，只用于林肯品牌汽车。这款双涡轮增压 3.0 升发动机预计功率为 400 马力，是林肯历史上最高效的发动机。欣特卡斯特蠕墨铸铁 2.7 升和 3.0 升汽油发动机也用于林肯 MKX 豪华跨界车和林肯 MKZ 豪华轿车。

福特 F-系列皮卡： 福特连续 39 年保持最佳皮卡销售头衔，F-150 是 2015 年北美最佳销售皮卡车。福特记录显示全球 2015 年全年每 18 秒钟就售出一辆 F-系列皮卡。大约 25% 销售的福特 F-150 皮卡安装了欣特卡斯特蠕墨铸铁 2.7 升 V6 汽油发动机，超过 80% 销售的 F-250 至 F-750 重载卡车安装了欣特卡斯特蠕墨铸铁 6.7 升 V8 汽油发动机。2.7 升汽油发动机也用于销售的福特锐界 (Edge) 跨界车，也用于在北美汽车展宣布的新款 2017 福特福神 (Fusion)，其中 2.7 升汽油发动机将是福特福神跑车专有发动机选项。

“由于相对于操纵性和动力总成技术，汽车展越来越更关注运动性和连通性，这些奖励是在多种车型上对我们技术的认可”欣特卡斯特总裁及首席执行官史蒂夫·道森博士 (Dr. Steve Dawson) 说。“新型蠕墨铸铁发动机和在新型车上的应用，为欣特卡斯特提供了重要的增长机遇。如果林肯大陆

和日产泰坦达到了他们所说的销售目标，单从这两款车扩展的增量就能潜在增加我们 10% 的批量生产。”

更多详情请联系:

史蒂夫·道森博士
董事长和执行总裁

SinterCast AB (publ)

电话: +46 8 660 7750

电子邮件: steve.dawson@sintercast.com

欣特卡斯特是世界上可靠的大批量蠕墨铸铁生产过程控制技术的领先提供者。较之普通灰铸铁和铝合金，蠕墨铸铁具有至少高 75%的抗拉强度，高 45%的弹性模量和几乎高一倍的疲劳强度；采用蠕墨铸铁，发动机设计师就能够提高发动机的性能，燃油效率和耐久性，同时减轻发动机重量，噪音和排放。欣特卡斯特在 13 个国家安装了 44 套系统，其技术主要用于生产乘用车汽油和柴油发动机气缸体和排气系统零件，中等载荷和重载商用车发动机气缸体和气缸盖，以及用于船舶，铁路，非道路和固定发动机的工业动力发动机零件。欣特卡斯特技术批量生产的各种蠕墨铸铁零件，重量从 2 公斤到 9 吨，全部采用同样的经过生产验证的过程控制技术。欣特卡斯特股票在纳斯达克 OMX 证券交易所 (斯德哥尔摩证券交易所 Stockholmsbörsen: SINT) 小盘股上市。更多详情见 www.sintercast.com

- 结束 -