


140/70-17
CODE: TM350
مشخصات فنی:

- قابلیت استفاده در محور عقب با مصرف خیابانی
- طرح رویه ویژه به منظور بهبود عملکرد در آب و هوای مرطوب
- ترمز گیری خوب در زمین مرطوب
- طراحی نقش ناحیه آچ با سطح تماس وسیع برای به حداقل رساندن سایش غیریکنواخت و به حداقل رساندن مسافت پیمایشی
- امنیت بهتر هنگام لمیدگی سرپیچ ها
- مانور پذیری خوب به علت ناحیه شانه ای گسترش یافته
- دقت فوق العاده در سواری، تحت شرایط سواری عادی
- طراحی شیک و زیبا
- تیوبلنس

کاربری: موتورسیکلت - خیابانی
مورد استفاده:
 پالس (۲۲۰)
 پالس (NS)
 موتور ریس (۱۵۰ - ۲۵۰ CC)
 (FAZER) یاماها
 (FZ) یاماها
 (FZ-S) یاماها
 (GIXXER) سوزوکی
 (CBR ۲۵۰ R) هوندا

130/70-17
CODE: TM348
مشخصات فنی:

- قابل استفاده برای تایر جلو و عقب با مصرف خیابانی
- عملکرد مطلوب تایر سرپیچ ها به علت طرح رویه جهت دار جدید
- تخلیه هرچه بهتر آب با طراحی ویژه گل های رویه
- ترمز گیری خوب در زمین مرطوب (تایر عقب)
- سواری نرم و کم صدا
- قدرت مانور پذیری بالا در مسیر های پر پیچ و خم
- تیوبلنس

کاربری: موتورسیکلت - خیابانی
مورد استفاده:
 پالس (RS ۲۰۰)
 پالس (AS ۲۰۰)
 پالس (NS ۲۰۰)
 آپاچی




110/70-17

CODE: TM322

مشخصات فنی:

- قابلیت استفاده در محور جلو با مصرف خیابانی
- خطوط رویه با طرح ویژه جهت افزایش آسایش در سواری
- فرمان پذیری استثنایی
- طراحی با شیارهای هم جهت برای افزایش عملکرد چسبندگی به مسیر
- طراحی ساختار دیوارهای صاف برای تأمین حس تعادلی بالا
- تیوبلس

کاربری: موتورسیکلت - خیابانی

مورد استفاده:

موتور ریس
(۱۵۰ - ۲۵۰ CC)
(CBR ۲۵۰ R)
هوندا



110/80-17

CODE: TM325

مشخصات فنی:

- قابلیت استفاده در محور عقب با مصرف خیابانی
- عملکرد بالای تایر سرپیچ به علت مقطع دایره‌ای و گسترش یافته در بخش شانه تایر
- ترمز گیری فوق العاده در زمین مربوط به علت لبه‌های با بریدگی‌های بیشتر
- چنگ زنی بهتر به جاده به علت شیارهای متقطع چندگانه
- تیوبلس

کاربری: موتورسیکلت - خیابانی

مورد استفاده:

پالس (AS ۱۵۰)
آباجی (RTR ۱۶۰)
آباجی (RTR ۱۸۰)



(၇) 120/80-17

CODE: TM330

مشخصات فنی:

- قابلیت استفاده در محور عقب با مصرف خیابانی
- عملکرد بالای تایر سرپیچ ها به علت مقطع دایره ای و گسترش یافته شانه تایر
- ترمز گیری فوق العاده در زمین مربوط به علت لبه های با بریدگی های بیشتر
- چنگ زنی بهتر به جاده به علت شیار های متقطع چندگانه
- تیوبلس

کاربری: موتورسیکلت - خیابانی

مورد استفاده:
 پالس (F ۲۲۰)
 پالس (۱۸۰)
 آپاچی
 هوندا (UNICORN)


(၇) 120/80-17NP

CODE: TM332

مشخصات فنی:

- قابل استفاده در محور عقب با مصرف خیابانی
- مقطع تایر با شکل پهن و بیرونی سفرهای بین شهری (سایش و خستگی کم تایر)
- سواری دلپذیر در مسیرهای مستقیم طولانی (حتی برای موتورهای سنگین) به علت ساختار تسمه‌ی بکار رفته
- جلوگیری از لغزش در زمین‌های مربوط و لغزندۀ توسط شیارک‌های پیش‌روندۀ داسی شکل
- ترمز گیری خوب در زمین‌های مربوط
- عملکرد بهینه در مسیرهای خیس به علت سطح تماس بالا
- رفتار تعادلی بی‌نظیر هنگام پیچیدن سرپیچ ها
- سواری فوق العاده، پیمایش طولانی، سایش یکنواخت بنایه طراحی گل رویه و فرمولاسیون مورد استفاده آمیزه
- تیوبلس

کاربری: موتورسیکلت - خیابانی

مورد استفاده:
 پالس (F ۲۲۰)
 پالس (۱۸۰)
 آپاچی





90/90-17

CODE: TM310

مشخصات فنی:

- قابلیت استفاده در محور عقب با مصرف خیابانی
- عملکرد بالای تایر سرپیچ ها به علت مقطع دایره‌ای و گسترش یافته شانه تایر
- ترمز گیری فوق العاده در زمین های مربوط به علت لبه های با بریدگی های بیشتر
- چنگ زنی بهتر به جاده به علت شیارهای متقاطع چندگانه
- تیوبلس

کاربری: موتورسیکلت - خیابانی

- مورد استفاده:
- (F ۲۲۰) پالس
 - (۱۸۰) پالس
 - (RTR ۱۶۰) آپاچی
 - (RTR ۱۸۰) آپاچی
 - (AVENGER ۱۵۰) باجاج
 - (AVENGER ۲۲۰) باجاج
 - TVS (FLAME SR ۱۲۵)



90/90-17F

CODE: TM312

مشخصات فنی:

- قابلیت استفاده در محور جلو با مصرف خیابانی
- عملکرد بالای تایر سرپیچ به علت طرح رویه جهت دار
- مانور پذیری خوب به علت ناحیه شانه ای گسترش یافته
- چسیدنگی به جاده بهتر به علت مقطع دایره‌ای
- طرح رویه خاص
- تیوبلس

کاربری: موتورسیکلت - خیابانی

- مورد استفاده:
- (F ۲۲۰) پالس
 - (۱۸۰) پالس
 - (RTR ۱۶۰) آپاچی
 - (RTR ۱۸۰) آپاچی
 - (RTR ۲۲۰) آپاچی
 - (AVENGER ۱۵۰) باجاج
 - (AVENGER ۲۲۰) باجاج
 - TVS (FLAME SR ۱۲۵)





110/90-16RP

CODE: TM315

مشخصات فنی:

- قابل استفاده در محور عقب با مصرف خیابانی
- رویه با طرح جهتدار با شیلار میانی جهت افزایش چنگ زنی
- عملکرد فوق العاده ترمزگیری
- مانور پذیری خوب به علت ناحیه شانه‌ای گسترش یافته
- طراحی نقش ناحیه آج با سطح تماس وسیع برای به حداقل رساندن سایش غیرینواخت
- مسافت پیمایشی طولانی
- آسایش در سواری و دوام فوق العاده
- کانال‌های عریض جهت تخلیه فوق سریع آب برای جلوگیری از لنزیدن
- قابل عرضه بصورت تیوبلس و تیوب تایپ

کاربری: موتورسیکلت - خیابانی

مورد استفاده:

هیوسانگ (Aquila ۲۵۰)
موتور سیکلت‌های طرح
هارلی و آونجر



110/90-16

CODE: TM320

مشخصات فنی:

- قابلیت استفاده در محور جلو و عقب با مصرف خیابانی
- طراحی ساختارویژه برای افزایش پایداری و آسایش
- عملکرد بهینه در مسیرهای خیس به علت سطح تماس بالا
- قابلیت استفاده نسبی در مسیرهای خارج جاده‌ای (دو منظوره)
- طرح رویه مناسب برای مسیرهای خشک و مربوط
- طراحی گل‌های میانی برای افزایش پایداری در مسیرهای مستقیم
- عملکرد خوب در سرعت‌های بالا
- تیوبلس

کاربری: موتورسیکلت - سفری

مورد استفاده:

چرخ جلو موتور سه چرخ
(CARTS)
هیوسانگ (Aquila ۲۵۰)
موتور سیکلت‌های طرح
هارلی و آونجر




130/90-15
CODE: TM335
مشخصات فنی:

- قابلیت استفاده در محور عقب یا مصرف سفری
- عملکرد بالای تایر سرپیچ به علت مقطع دایره‌ای و گسترش بافته شانه تایر
- ترمز گیری در زمین مربوط فوق العاده به علت لبه‌های با بریدگی‌های بیشتر
- چنگ زنی بهتر به جاده به علت شیارهای متقطع چندگانه
- قابل عرضه به صورت تیوبلس و تیوب تایپ

کاربری: موتورسیکلت - سفری

مورد استفاده:
 باجاج (AVENGER ۲۲۰)
 (طوح هارلی دیویدسون)


90/90-18
CODE: TM295
مشخصات فنی:

- قابل استفاده در محور جلو با مصرف خیابانی
- چنگ زنی مطلوب به جاده به علت شیارهای متقطع چندگانه
- چسبندگی مطلوب به جاده بهتر به علت مقطع دایره‌ای
- طرح رویه خاص
- قابل عرضه بصورت تیوبلس و تیوب تایپ

کاربری: موتورسیکلت - سفری

مورد استفاده:
 سوزوکی (SLINGSHOT)
 HERO (X PRO)
 CENTURO (ماهیندرا)





3.00-10P1

CODE: TS100

مشخصات فنی:

- قابلیت استفاده در محور عقب و جلو با مصرف خیابانی
- ویژه موتورسیکلت‌های نوع اسکوتر
- سایش یکنواخت در ناحیه آج
- ایمنی ترمز گیری بالا در زمین‌های مرطوب و خشک (تاير عقب)
- دارای شیار و شیارک‌های افزایش دهنده چسبندگی به جاده
- تخلیه سریع آب به کمک کانال‌های موجود در سطح تایر
- چسبندگی بالا به جاده در سرعت‌های بالا
- تیوبلس

کاربری: موتورسیکلت - خیابانی

مورد استفاده:
TVS (SCOOTY PEP)



3.00-10P2

CODE: TS101

مشخصات فنی:

- قابلیت استفاده در محور عقب و جلو با مصرف خیابانی
- ویژه موتورسیکلت‌های نوع اسکوتر
- سایش یکنواخت در ناحیه آج
- ایمنی ترمز گیری بالا در زمین‌های مرطوب و خشک (تاير عقب)
- طراحی نقش ناحیه آج برای به حداقل رساندن سایش غیریکنواخت و به حداقل رساندن مسافت پیمایشی
- صدای بسیار کم به علت شیارک‌های موجود در مجاورت شیار مرکزی
- جلوگیری از لغزش در مسیرهای مرطوب با خروج سریع آب توسط شیارهای تخلیه کننده
- چنگ زنی خوب به جاده به علت شیارهای متقطع چندگانه
- سواری نرم
- تیوبلس

کاربری: موتورسیکلت - اسکوتر

مورد استفاده:
TVS (SCOOTY PEP)




3.50-10P1
CODE: TS110
مشخصات فنی:

- قابلیت استفاده در محور عقب و جلو با مصرف خیابانی
- ویژه موتورسیکلت‌های نوع اسکوتر
- سایش یکنواخت در ناحیه آج
- عملکرد بهینه در مسیرهای خیس به علت سطح تماس بالا
- اینمی ترمز گیری بالا در زمین‌های مرطوب و خشک (تاير عقب)
- دارای شیار و شیارک‌های افزایش دهنده چسبندگی به جاده
- تخلیه آسان آب توسط کانال‌های موجود در سطح تایر
- تیوبلس

کاربری: موتورسیکلت - اسکوتر

مورد استفاده:
 (ACTIVA 110 CC DIO)
 هوندا
 HERO (PLEASURE)
 (DURO DZ)
 ماهیندرا
 (RODEO)
 ماهیندرا
 (FLYTE)
 ماهیندرا


3.50-10P2
CODE: TS111
مشخصات فنی:

- قابلیت استفاده در محور عقب و جلو با مصرف خیابانی
- ویژه موتورسیکلت‌های نوع اسکوتر
- سایش یکنواخت در ناحیه آج
- اینمی ترمز گیری بالا در زمین‌های مرطوب و خشک (تاير عقب)
- دارای شیارهای افزایش دهنده چسبندگی به جاده
- تخلیه سریع آب به کمک کانال‌های متقطع
- تیوبلس

کاربری: موتورسیکلت - اسکوتر

مورد استفاده:
 (ACTIVA 110 CC OLD)
 هوندا
 HERO (PLEASURE)
 (DURO DZ)
 ماهیندرا
 (RODEO)
 ماهیندرا
 (FLYTE)
 ماهیندرا





120/90-19

CODE: TM452

مشخصات فنی:

- قابل استفاده در محور عقب با مصرف خارج جاده‌ای
- ارائه چنگ زنی بالا توسط گل‌های قلعه‌ای، در مسیرهای با سختی متوسط و سخت
- طرح گل 7 شکل که باعث پایداری در چنگ زنی در سطح خیس و ترمز گیری می‌شود
- انتقال حداکثر نیروی در دسترس به زمین در تمامی شرایط
- بیشترین مقاومت در برابر حرارت و تنفس‌های دینامیکی
- مطمئن در تمامی دورهای سنجش عملکرد تایر بیش از مسابقه
- طراحی اتصالات بل مانند میان گل‌ها برای جلوگیری از گل کندگی
- دارای انعطاف مطلوب بهمنظور حفظ ثبات عملکرد طی مدت‌زمان مصرف مفید
- جدیدترین انتخاب برای استفاده در مسیرهای با سختی متوسط تا سفت، زمین‌های شل، سطوح پوشیده از علف و همچنین زمین‌های خاکی پوشیده از سنگ
- مناسب برای استفاده روزمره در مسیرهای موتورکراس
- تیوب تایپ

کاربری: موتورسیکلت - Off Road

مورد استفاده:
انواع موتورکراس



110/90-19

CODE: TM450

مشخصات فنی:

- قابل استفاده در محور عقب با مصرف خارج جاده‌ای
- ویژه موتورکراس
- چنگ زنی و پایداری عالی با طرح گل بر جسته و خشن
- دیواره‌های سخت برای کنترل هرچه بهتر هنگام پیچیدن سریع
- تیوب تایپ

کاربری: خارج جاده‌ای - خارج جاده‌ای

مورد استفاده:
انواع موتورکراس




90/90-21
CODE: TM460
مشخصات فنی:

- قابل استفاده در محور جلو با مصرف خارج جاده ای
- ماندگاری حرکت در مسیر مستقیم
- گل های جانبی فراوان جهت افزایش هرچه بیشتر چسبندگی به مسیر و جلوگیری از انحراف هنگام خم شدن گاهی با زاویه شدید
- گل های بلوكی پله ای شکل، مقاوم در برابر «گل کندگی» و «پارگی»
- فضاهای خالی فراوان میان گل ها با خاصیت خود تمیز شوندگی، برای بهبود فرمان پذیری در مسیرهای گلی طراحی انحصاری برای شرایط خارج جاده ای شدید
- سارش مطلوب میان کارکرد و دوام
- ایده آل برای استفاده در مسیرهای (پوشیده از سنگ) تخریب کننده تایر
- تیوب تایپ

کاربری: موتورسیکلت - Off Road
مورد استفاده:
 انواع موتورکراس
 
80/100-21
CODE: TM457
مشخصات فنی:

- قابل استفاده در محور جلو با مصرف خارج جاده ای
- گل هایی با طرح جهت دار جهت افزایش دقت هدایت پذیری
- شتاب گیری مطلوب و حرکت دقیق در مسیر
- جذب نیروهای وارد آمده در مسیر (پرش ها و موائع)
- طول عمر زیاد
- چنگ زنی مناسب در سطوح خیس در انواع مسیرها با سختی های مختلف (نیمه نرم تا نیمه سخت)
- عملکرد بی نظیر با هدف آموزش و یادگیری
- تیوب تایپ

کاربری: موتورسیکلت - خارج جاده ای
مورد استفاده:
 انواع موتورکراس
 