

Trzy nowe oleje przekładniowe serii Motorsport

data aktualizacji: 2022.07.19



Firma Millers Oils, wraz z odświeżeniem całej gamy produktów Motorsport (m.in. nowe etykiety) wprowadza na rynek trzy zupełnie nowe oleje przekładniowe serii Motorsport, o tradycyjnej nazwie: CRX. Przeznaczone są do stosowania w najtrudniejszych warunkach, podczas rajdów i wyścigów. Po raz pierwszy w gamie, pojawił się wyczynowy olej do skrzyni biegów automatycznej, a precyzyjniej ujmując - dwusprzęgłowej.

Millers Oils Motorsport CRX ATF DCT - DSG NT+, to odpowiedź naszej marki na coraz częstsze wykorzystywanie dwusprzęgłowych skrzyń biegów w profesjonalnym sporcie samochodowym. Stworzony z myślą o zapewnieniu maksymalnej ochrony w wielu najnowszych, zaawansowanych technologicznie dwusprzęgłowych skrzyniach biegów stosowanych w samochodach wyścigowych.

Do skrzyń zarówno z mokrym, jak i suchym sprzęgłem, producentów takich jak np. ZF, BorgWarner, Getrag, LuK, Ricardo.

Przeznaczony do wielu dwusprzęgłowych skrzyń biegów w samochodach m.in. BMW, VAG, oraz marek azjatyckich. To także idealne rozwiązanie dla wszelkich skrzyń biegów DCT oraz DSG w samochodach, których silniki zostały znacznie zmodyfikowane, w efekcie czego, skrzynie biegów są zmuszone przenieść wyższą moc i moment obrotowy niż pierwotnie zakładano. Olej wykorzystuje najnowsze osiągnięcia Millers Oils w technologii redukcji tarcia, a więc: technologię Nanodrive, która od lat znakomicie sprawdza się w rajdach i wyścigach, oraz estry syntetyczne. Kolejne dwa oleje, to CRX 75w NT+ oraz CRX 75w80 NT+, przeznaczone do manualnych skrzyń biegów, wszędzie tam, gdzie głównym kryterium jest maksymalnie obniżone tarcie, minimalny opór, a więc: maksymalne osiągi. Znakomite np. do wielu wyścigowych formuł wyścigowych różnych serii.

Millers Oils to angielski producent prestiżowych olejów silnikowych, przekładniowych oraz

dodatków do paliw. Firma istnieje nieprzerwanie od 1887 roku. Na rynku polskim firma Millers Oils jest obecna od 2008 za sprawą dystrybutora - firmy DIFF.

Źródło: