

■ ■ TURTLE WAX „COLOR MAGIC” WOSKI KOLORYZUJĄCE + KREDKI

Nowością Turtle Wax na polskim rynku jest paleta wosków koloryzujących „Color Magic” z dodawaną (do większych opakowań) kredką przydatną w maskowaniu głębszych rys. Nowe woski dostępne są w 7 kolorach: białym, czarnym, srebrnym, czerwonym, bordowym, zielonym i granatowym.



Wszystkie one nadają się zarówno do karoserii pokrytych lakierem akrylowym, jak i metalicznym. Ich właściwości pomagają w zamaskowaniu drobnych rys i zadrapań, przywracają pierwotny kolor lakieru i pozostawiają na jego powierzchni warstwę ochronną. Do opakowania 500 ml dodawana jest bezpłatnie – w tym samym kolorze – kredka w formie szminki. Służy ona do wypełnienia głębokich rys, a taka jednorazowa „operacja” wytrzyma ponad 25 myć samochodu.

W przeciwieństwie do innego wosku Turtle Wax – ICE, produktów z gamy „Color Magic” nie wolno nakładać bezpośrednio na rozgrzane powierzchnie karoserii. W przypadku woskowania w upalne dni zaleca się nakładanie preparatu za pomocą zwilżonej ściereczki. Właścicielom starszych samochodów z utlenionym już lakierem zalecane jest wcześniejsze użycie pasty „Safe Cut Color Back”.

„Color Magic” dostępne są w butelkach o poj. 300 ml (w tym przypadku nie jest dostępny kolor bordowy) i 500 ml. Sugerowana cena detaliczna mniejszego opakowania to 24 złote, za większego 43 złote.

Firma Amtra Ltd. z Sosnowca jest m. in. producentem polskiej marki kosmetyków samochodowych Moje Auto, generalnym dystrybutorem wielofunkcyjnego preparatu WD-40, Choinek zapachowych marki Wunder Baum, a od niedawna także produktów z pod znaku żółwia, czyli Turtle Wax.

■ ■ NOWA GAMA OLEJÓW OD BP

BP wprowadza na rynek nową gamę olejów silnikowych VISCO przeznaczonych do samochodów osobowych.

Wszystkie oparte są na technologii CleanGuard, co gwarantuje najwyższą ochronę przeciwzuzyciową, czystość silnika i długą niezawodną pracę. Technologia CleanGuard utrzymuje zanieczyszczenia w rozproszeniu dzięki czemu olej jest znakomicie pompowalny, kanały olejowe pozostają drożne, a działający filtr oleju spełnia swoje zadanie. Olej znacznie później ulega degradacji, lepiej chroniąc silnik przez cały okres między wymianami. Czysty silnik oznacza

mniejsze zużycie poszczególnych elementów, mniejsze spalanie paliwa i wyższą kulturę pracy.



Wszystkie produkty są zgodne z najostrejszymi zaleceniami producentów samochodów, a do ich produkcji wykorzystano najwyższej jakości surowce. W gamie Visco są takie produkty jak BP Visco 7000 (olej syntetyczny w odmianach 0W-40, LongLife III 5W-30 i 5W-30); BP Visco 5000 (syntetyczny w odmianach 5W-30, C 5W-40, 5W-40), półsyntetyczny Visco 3000 (10W-40 i Diesel 10W-40) oraz mineralny BP Visco 2000 (15W-40 i Diesel 15W-40).

■ ■ OPTIGRIP NAGRODZONY

Opona Goodyear OptiGrip z technologią SmartWear zwyciężyła w konkursie na najlepszy produkt wspierający bezpieczeństwo w ruchu drogowym. Organizatorem konkursu są Targi Techniki Motoryzacyjnej w Poznaniu oraz Stowarzyszenie na Rzecz Poprawy Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego „Droga i Bezpieczeństwo”.

Uroczystość przyznania nagrody odbyła się w Poznaniu 8 maja 2009 r. podczas wręczenia Złotych Medalii Targów Techniki Motoryzacyjnej. W ocenie jury konkursu Goodyear OptiGrip to produkt innowacyjny, który dzięki świetnym właściwościom na suchej, jak i na mokrej nawierzchni przez cały cykl życia opony przyczynia się do poprawy bezpieczeństwa na drogach.

– Jest nam niezmiernie miło. OptiGrip to produkt, który przyczynia



się do ograniczenia liczby wypadków. Nagroda ta jest dla nas szczególnie cenna, ponieważ bezpieczeństwo jest od zawsze priorytetem dla marki Goodyear – powiedział Łukasz Tłuchowski, senior brand manager marki Goodyear w Goodyear Dunlop Tires Polska.

Opona dzięki technologii SmartWear utrzymuje parametry, nawet gdy jest zużyta. Technologię SmartWear opracowano tak, aby wraz ze zużyciem się bieżnika pojawiała się kolejna warstwa i kolejne rowki. OptiGrip wykazuje lepszą odporność na aquaplaning podczas jazdy na wprost po 20.000 km niż jej fabrycznie nowe konkurentki; Zapewnia o 20 proc. krótszą drogę hamowania na mokrej nawierzchni po 30.000 km niż jej dwie wiodące konkurentki; gwarantuje dwa razy większą kontrolę na mokrej nawierzchni po 30.000 km.



■ ■ SYSTEMY ZAPŁONOWE W FIRMIE JANMOR

Znana dotychczas głównie z produkcji przewodów zapłonowych dla motoryzacji – firma JANMOR – rozszerza cały czas swoją ofertę o kolejne elementy układu zapłonowego

pojazdów, takie jak moduły i cewki zapłonowe. Wynika to głównie z zapotrzebowania rynku części zamiennych na elementy zapłonu występujące w nowszych, obecnie sprzedawanych



pojazdach, gdzie stopniowo rezygnuje się z wykorzystania przewodów zapłonowych właśnie poprzez stosowanie elektronicznych modułów i cewek. Kolejna



grupa przebadanych i skatalogowanych elementów zapłonu trafi do oferty firmy JANMOR już w czerwcu. Więcej informacji znajdziecie Państwo na stronie www.janmor.pl