

Kolekcja Automotive Color Trends 2023-2024 firmy BASF



Każdego roku projektanci działu Coatings firmy BASF tworzą nową kolekcję kolorów, aby zainspirować projektantów ze światowej branży motoryzacyjnej. Tym razem duży wkład w powstanie kolekcji ON VOLUDE w ramach *Automotive Color Trends by BASF* na lata 2023–2024 miała sztuczna inteligencja.

Kiedy projektanci BASF przeanalizowali sygnały trendów, doszli do wniosku, że czas na aktualizację palety kolorów dla motoryzacji, bo dotychczasowe najlepsze dni ma już za sobą. Pojawiły się więc nieklasyczne dla motoryzacji barwy, odzwierciedlające pozytywne nastroje, ze szcze-

gólnym uwzględnieniem jaśniejszych odcieni pochodzących z nowych, ekspresyjnych przestrzeni kolorystycznych.

ON VOLUDE wprowadza fascynujące kolory przy jednoczesnym zwiększeniu nacisku na zrównoważony rozwój i funkcjonalność. Ponieważ klienci polegają na kolekcji BASF przy projektowaniu kolorów dla swoich przyszłych samochodów, nowy trend będzie można zobaczyć na drogach lub na podjazdach w ciągu najbliższych kilku lat.

W palecie dla Europy, Bliskiego Wschodu i Afryki (EMEA) postawiono na jasne odmiany beżu. Ważną rolę odgrywają również pastele,

wprowadzając interesujące, nieoczywiste dla motoryzacji motywy kolorystyczne. Podobnie jak cała kolekcja ON VOLUDE, także kolory wybrane dla regionu EMEA wykraczają poza zasadniczy estetyczny aspekt. Harmonizują ze zrównoważonymi surowcami, także z recyklingu, koncepcjami lidera i radaru oraz powierzchniami obsługującymi technologie haptyczne.

W kolekcji ON VOLUDE projektanci z regionu Azji i Pacyfiku (APAC) wzbogacali ważne przestrzenie bieli i szarości, uzupełniając je o nowe obszary pastelowej i połyskującej zieleni oraz fluorescencyjnej czerwieni – z myślą o rosna-

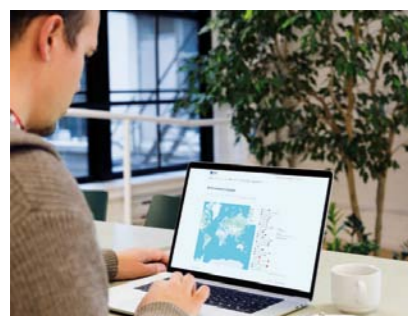
jącym indywidualizmie ekspresji nabywców samochodów w tamtej części świata.

W kolekcji da się zauważyć realistyczne podejście do zrównoważonych materiałów i procesów oraz różnorodności koncepcji.

W palecie dla obu Ameryk widać poszukiwania optymalizmu i kontrastów jako odbicia różnorodności w sztuce i wzornictwie. Przestrzenie kolorystyczne ewoluują pod względem funkcjonalności, budując emocje. W kolekcji dominują łagodniejsze odcienie, minimalistyczne tekstury i subtelny ruch w stronę przyszłych, bliższych i dalszych celów.

Kolory dla Ameryk mają pomagać w schłodzeniu wnętrza samochodu nagrzanego słońcem, współpracować z technologiami czujników w pojazdach oraz nawiązywać do nowego podejścia do odpowiedzialnego pozyskiwania surowców.

TecAlliance wspiera warsztaty w zakresie wymiany opon i przeglądów



Zbliża się czas zmiany opon z letnich na zimowe. Dzięki kompleksowym informacjom technicznym i danym produktów TecAlliance wspiera warsztaty w efektywnym przeprowadzaniu wymiany opon, co generuje dodatkową sprzedaż, a jednocześnie przyczynia się do zatrzymania w dłuższej perspektywie klientów zadowolonych z dobrej obsługi.

Dzięki rozwiązaniu TecRMI TecAlliance oferuje zgodne z wymaganiami producentów dane dotyczące napraw i przeglądów wszystkich popularnych producentów pojazdów w obszarach naprawy, mechaniki, przeglądów i diagnostyki. Podczas wymiany TecRMI pomaga w wyborze właściwych opon: na podstawie informacji o rozmiarze, wyborze pojazdu lub numeru identyfikacyjnego pojazdu (VIN) TecRMI pokazuje wszystkie możliwe kombinacje kół i opon.

Informacje na temat prawidłowego ciśnienia powietrza, momentów dokręcenia i punktów podnoszenia, a także instrukcje dotyczące prawidłowego montażu i demontażu

czujników ciśnienia w oponach (TPMS) umożliwiają bezpieczną i zgodną z wymaganiami OE wymianę opon.

Kategoria opon w katalogu TecDoc została w zeszłym roku poszerzona o dodatkowe marki. Dzięki nowemu modułowi wyszukiwania opon warsztaty mogą szybko i łatwo znaleźć odpowiedni model opony.

TecAlliance udostępnia również szereg profesjonalnych list kontrolnych w TecRMI, z których warsztaty mogą korzystać, aby oferować swoim klientom optymalne porady i wyjaśnienia, a tym samym budować zaufanie. Lista kontrolna wymiany opon, kontrolna zimowa, lista kontrolna ochrony antykorozyjnej i wiele

innych list – ułatwiają codzienną pracę.

Korzystając z listy kontrolnej wymiany opon, pracownik warsztatu sprawdza m.in. profil, stan i bezpieczeństwo montowanych opon i kół, system monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS) oraz baterie czujników TPMS. Zdemonstrowany zestaw opon jest również sprawdzany, aby w razie potrzeby warsztaty mogły dla klienta nowe opony.

Przeglądy zimowe i przeglądy zabezpieczeń antykorozyjnych dają dodatkowe możliwości sprzedaży, na przykład poprzez uzupełnienie płynów lub wymianę części eksploatacyjnych

UFI Filters i SOFIMA Filter uzyskują kategorię TecDoc Premier Data Supplier

UFI i SOFIMA, marki Grupy UFI Filters obsługujące rynek wtórny, dołączyły do grona TecDoc Premier Data Supplier. Ta prestiżowa kategoria jest przyznawana dostawcom, którzy spełniają najwyższe standardy TecDoc – należącej do Grupy TecAlliance jednej z wiodących baz danych rynku aftermarket, z której korzystają podmioty zaangażowane w łańcuch dostaw na całym świecie.

Na wyróżnienie działalności UFI i SOFIMA wpłynęło kilka czynników: zarówno

rzetelna praca zespołu nad szczegółowym opisem pełnego asortymentu marek, jak i dbałość o jakość dostępnych informacji i zdjęć, wraz z regularnymi aktualizacjami.

Katalogi UFI i SOFIMA na TecDoc prezentują pełną gamę filtrów powietrza, paliwa, oleju silnikowego i kabinowych. Serie produktów obu marek obejmują ponad 2 400 referencji do samochodów osobowych i lekkich pojazdów użytkowych, a także ponad 27 000 zastosowań, w tym do około 50% samo-



chodów wprowadzonych na rynek w ciągu ostatnich pięciu lat. Katalogi UFI i SOFIMA dla rynku aftermarket

pokrywają ponad 98% europejskiej floty pojazdów we wszystkich rodzajach produktów.

Monroe dostawcą inteligentnego zawieszenia do McLaren Automotive

Brytyjski producent luksusowych samochodów McLaren Automotive oraz Tenneco – producent części – ogłosili, że Monroe został oficjalnym dostawcą inteligentnego zawieszenia dla gamy samochodów drogowych McLaren.

Monroe i McLaren Automotive współpracują już ponad 10 lat. Inauguracyjnym, wspólnym projektem było

zawieszenie *Kinetic*® zastosowane w pierwszym supersamochodzie McLaren Automotive 12C w 2011 roku. Obecnie Tenneco dostarcza McLarenowi swoje najnowsze elektroniczne systemy zawieszenia *Monroe*® *Intelligent Suspension*. Są one kluczowym elementem zapewniającym precyzyjne prowadzenie i niepowtarzalne

wrażenia z jazdy. Technologia *Monroe*® *Intelligent Suspension* to cztery lekkie, regulowane elektronicznie amortyzatory dwuzaworowe, które w sposób ciągły dostosowują charakterystykę tłumienia zależnie od kąta skrętu kierownicy, prędkości pojazdu, przyspieszenia, przechytów nadwozia i innych danych. Kierowca może wybrać pre-



ferowany tryb jazdy, podczas gdy system dostosowuje się do otoczenia w czasie rzeczywistym, aby zmaksymalizować kontrolę nad pojazdem.

FOT: UFI, MONROE

WERTHER POLSKA

PROFESJONALNE URZĄDZENIA dla SERWISÓW SAMOCHODOWYCH

*** wydłużona gwarancja**

BEZPIECZNE PODNOŚNIKI

WYGODNE ZESTAWY DO SERWISU OGUMIENIA

STACJE DO KLIMATYZACJI R134a, R1234yf, hybrydy, stacje obsługowe i płuczki

PRODUKCJA WERTHER SERWIS fabryczny producenta w Polsce

13 punktów serwisowych

TECHNIKA I WYKONANIE XXI WIEKU

5 LAT GWARANCJI

poczta@werther.pl www.werther.pl

Przełom w szybkości i dokładności pomiarów

FOT: BASF, TECALLIANCE