

Współpraca Hyundai Motor Poland i AkzoNobel Vehicle Refinishes



Firma Hyundai Motor Poland wybrała AkzoNobel Vehicle Refinishes na swojego zaufanego dostawcę produktów i usług do renowacji pojazdów

dla swojej sieci dystrybucyjnej na terenie Polski. Zgodnie z umową pomiędzy firmami, Hyundai Motor Poland rekomenduje technologię Sikkens

i Lesonal, marek premium należących do firmy AkzoNobel, do napraw lakierniczych w swojej Sieci Dystrybucyjnej Hyundai w Polsce.

Marka Sikkens jest dystrybuowana w Polsce przez AkzoNobel Car Refinishes Polska, a marka Lesonal – przez Primakolor Car Refinishes. Spełniają one najwyższe kryteria jakościowe i są zgodne z wytycznymi producenta Hyundai Motor Poland.

– Cieszymy się ze współpracy z Hyundai Motor Poland – mówi Vaclav Kloub, Regio-

nał Lead na Europę Centralno-Wschodnią, Turcję, Środkowy Wschód i Afrykę. – Jesteśmy przekonani, że nasze nowoczesne energooszczędne technologie marek Sikkens i Lesonal spełnią najwyższe wymagania jakościowe oraz wpłyną na efektywność i rentowność sieci naprawczej.

AkzoNobel Vehicle Refinishes od wielu lat dostarcza innowacyjne farby, powłoki i usługi, które spełniają oczekiwania profesjonalnych warsztatów blacharsko-lakierniczych. Firma jest aktywna w ponad 150 krajach.

Lampy Osram z nagrodą German Innovation Award



Firma ams Osram została doceniona przez jury konkursu German Innovation Award. Nagrodzony produkt – lampa Osram LEDguardian Road Flare Signal TA20

– to pierwsze magnetyczne światło ostrzegawcze zgodne z niemieckim kodeksem drogowym, które może być wykorzystywana jako dodatek do trójkąta ostrzegawczego w ruchu drogowym w Niemczech. Produkt wyróżniony został przez Niemiecką Radę Wzornictwa za innowacyjny design w kategorii „Doskonałość w oświetleniu B2C”.

Osram LEDguardian Road Flare Signal TA20 to jeden

z najnowszych produktów w gamie świateł ostrzegawczych firmy ams Osram. Lampa może być używana jako dodatek do wymaganego przez przepisy trójkąta ostrzegawczego, aby inni kierowcy mogli wcześniej zauważyć uszkodzony lub unieruchomiony pojazd na drodze w Niemczech. Posiada wbudowane magnesy, dzięki czemu można ją łatwo przymocować do nadwozia pojazdu.

Pomarańczowe światło ostrzegawcze LED miga w zakresie 360 stopni i jest widoczne z daleka, zarówno w dzień, jak i w nocy.

Niemieckie nagrody za innowacyjność to wyróżnienia przyznawane produktom i rozwiązaniom, które wyróżniają się w szczególności konstrukcją zorientowaną na użytkownika i wartością dodaną w porównaniu z istniejącymi rozwiązaniami.

Cyfrowy reflektor SSL | HD w nowym Porsche Cayenne



Firmy Hella i Porsche, w ścisłej współpracy, wprowadziły na rynek pierwszy na świecie reflektor o wysokiej rozdzielczości oparty na technologii

Matrix LED. Dzięki ponad 32 000 indywidualnie sterowanym pikselom na każdy reflektor technologia oświetlenia samochodowego została

wzniesiona na zupełnie nowy poziom. Cyfrowy system reflektorów SSL | HD jest teraz dostępny po raz pierwszy w nowym Porsche Cayenne jako opcjonalne wyposażenie dodatkowe. Nigdy wcześniej reflektorom nie stawiano tak wysokich wymagań w zakresie funkcjonalności, precyzji i niezawodności w produkcji seryjnej.

W porównaniu z konwencjonalnymi reflektorami przeszerzenia wymagana na moduł światła została zmniejszona

nawet o 75%. System reflektorów o wysokiej rozdzielczości realizuje nie tylko dalsze ulepszenia już dostępnych funkcji, takich jak adaptacyjne, nieoślepiające światła drogowe, ale także najbardziej wymagające nowe funkcje oświetlenia. Dla przykładu, na autostradzie lub na wąskich objazdach robót drogowych optymalny pas ruchu może być dynamicznie rzutowany na drogę, aby zapewnić kierowcy dodatkowe wsparcie w bezpiecznym prowadzeniu pojazdu.

FOT. AKZONOBEL, HELLA, OSRAM

FOT. TOTGEAR, UFI FILTERS

UFI Filters do hybrydy Lamborghini Revuelto

Najnowsza generacja modułu olejowego

SPECJALIZUJĄCA SIĘ W DZIEDZINIE FILTRACJI, ZARZĄDZANIA TERMICZNEGO ORAZ TECHNOLOGII FILTRACJI WODURU FIRMA UFI FILTERS PREZENTUJE MODUŁ OLEJOWY NAJNOWSZEJ GENERACJI DO NOWEGO SILNIKA LAMBORGHINI V12. BĘDZIE ON MONTOWANY W REVUELTO, PIERWSZYM SPORTOWYM SUPERSAMOCZODZIE HPEV (HIGH PERFORMANCE ELECTRIFIED VEHICLE) Z HYBRYDOWYM NAPĘDEM TYPU PLUG-IN Z „CASA DEL TORO”

Premiera Revuelto została ogłoszona z okazji 60. rocznicy „Casa di Sant’Agata Bolognese”. To pierwszy sportowy supersamochód Lamborghini zbudowany na innowacyjnej platformie LB744 i wyposażony w napęd hybrydowy typu plug-in. Wysokowydajny 12-cylindrowy silnik spalinowy zostanie połączony z trzema silnikami elektrycznymi o dużej gęstości mocy, zasilanymi akumulatorem litowo-jonowym.

UFI Filters wyposaży fabrycznie silnik Revuelto V12 w filtr oleju najnowszej generacji, produkowany zgodnie ze specyfikacją FormulaUFI.Micron.

Kompletny moduł UFI składa się z obudowy i wymiennika ciepła wykonanych z aluminium.



Wkład filtra z włókna syntetycznego zapewnia wysoką stabilność chemiczną nawet w najtrudniejszych warunkach, takich jak wysokie obciążenie silnika o dużej pojemności skokowej,

a jednocześnie oferuje maksymalną niezawodność w kontakcie z wodą i paliwami. Delikatne włókna podnoszą skuteczność filtracji, a równocześnie pomagają zmaksymalizować żywotność wkładu filtra i zmniejszyć spadki ciśnienia, zapewniając optymalny obieg oleju w układzie wysokowydajnego silnika V12.

Giorgio Girondi, Chairman Grupy UFI Filters, komentuje: *Innowacja leży w naszym DNA i wkład w technologię hybrydowych supersamochodów sportowych to potwierdza. Wzrost przyszłości są ważnym czynnikiem naszego zaangażowania i nieustannie pobudzają nas do przekraczania granic. Dzięki know-how oraz inwestycjom w badania i rozwój możemy tworzyć zaawansowane rozwiązania do innowacyjnych zastosowań w hybrydach typu plug-in.* ■