

Umowa firm Texa i Federal Mogul



Zgodnie z umową zawartą przez oba przedsiębiorstwa sprzęt i oprogramowanie spó-

ki Texa uzyskają dostęp do portalu z katalogiem części zamiennych wytwarzanych przez Federal Mogul. Zatem użytkownicy urządzeń diagnostycznych Texa będą mogli przeglądać katalogi marki Federal Mogul – dostawcy części zamiennych dla branży motoryzacyjnej – bezpośrednio z poziomu oprogramowania IDC4.

Osoba korzystająca z tego narzędzia działającego na komputerze PC z systemem Windows może wywołać odsyłacz do katalogu części zamiennych, aby szybko uzyskać informacje na temat podzespołów i sposobu ich instalacji. Pomoc taka ułatwi pracę mechaników. Urządzenie podłączone do Internetu będzie pobierało aktualizacje danych

TEXA



w czasie rzeczywistym, więc dostarczy użytkownikom najnowsze informacje o nowych modelach pojazdów i przeznaczonych do nich częściach zamiennych.

Castrol i Volvo nadal razem

Firmy Castrol i Volvo przedłużyły do 2016 roku umowę o współpracy w zakresie dostarczania środków smarnych i sponsorowania sportów samochodowych. Castrol zwiększy środki przeznaczane na sponsoring szwedzkich mistrzostw samochodów turystycznych (STCC) i w świat-

ową serię wyścigów WTCC, wspomagając startujące tam auta marki Volvo.

Castrol i Volvo współpracują już od 10 lat, opracowując nowoczesne technologie i doskonaląc środki smarne. Produkty Castrola są stosowane w silnikach, skrzyniach biegów, układach chłodzenia

oraz hamulcowych wszystkich nowych pojazdów produkowanych w fabrykach koncernu Volvo. Olej Castrol EDGE Professional A5 0W-30 to jedyny środek polecany przez tego wytwórcę samochodów, co potwierdza informacja na korkach wlewu oleju aut marki Volvo.



W nowej Pandzie tylko NGK



W silniku TwinAir Naturally Aspirated, który trafi do nowego modelu Fiata Panda, będą stosowane wyłącznie świece zapłonowe i sondy lambda firmy NGK. Świeca zapłonowa LKR7DI-12, wykonana z metali szlachetnych, została zaprojektowana przez

inżynierów NGK specjalnie dla potrzeb tego silnika. Ze względu na bardzo ograniczoną przestrzeń montażową ma ona wąski trzon M12 o długości 26,5 milimetra. Wierzchołek elektrody środkowej o średnicy zaledwie 0,6 mm jest wykonany z odporne-

go na korozję irydu. Funkcję sondy regulującej będzie spełniać szerokopasmowy model UAA0001-FA003, a na sondę diagnostyczną, kontrolującą działanie sondy regulującej za katalizatorem, wybrano binarny model cyrkonowy OZA629-A3.

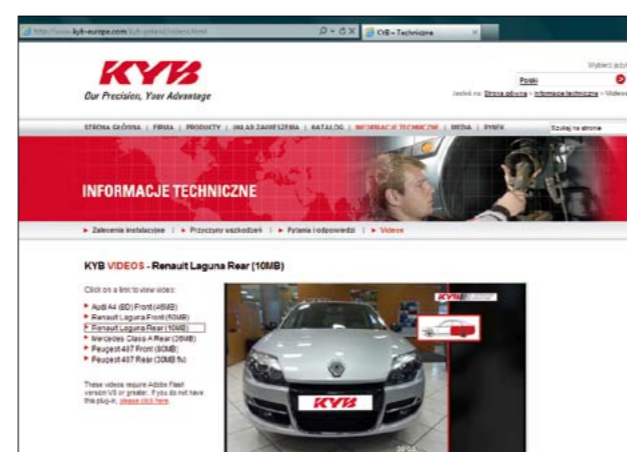
Filmy instruktażowe KYB

Dział techniczny KYB Europe opracował nowe filmy instruktażowe, w których szczegółowo prezentowana jest procedura wymiany elementów wchodzących w skład zawieszki.

Sześć udostępnionych filmów zawiera wskazówki montażowe istotne podczas wymiany amortyzatorów w samochodach osobowych: Audi A4 (przód), Renault Laguna

(przód i tył), Mercedes klasy A (tył) oraz Peugeot 407 (przód i tył). Przygotowywane są kolejne filmy instruktażowe, dotyczące montażu amortyzatorów marki KYB i sprężyn KYB K-Flex.

Wszystkie firmowe materiały wideo dostępne są w sekcji „Informacje techniczne” na stronie internetowej www.kyb-europe.com/kyb-poland/videos.html.



FOT. CASTROL, KYB, NGK, TEXA

KLAR 565 VHS

SPECTRAL

COLOR TECHNOLOGY



NOWOŚĆ!
PRZEŁOM W LAKIERACH
BEZBARWNYCH

www.spectral.pl

- gotowy **do polerowania nawet po 7 minutach przy wygrzewaniu promiennikiem** lub **15 minutach w kabinie**;
- **możliwość lakierowania całego samochodu** dzięki długiemu czasowi otwarcia;
- **duża twardość** niezależnie od temperatury schnięcia;
- **bardzo duża przezroczystość**;
- **doskonała rozlewność**;
- **wysoka wydajność** dzięki ponad 60% zawartości części stałych i lakierowaniu na 1,5 warstwy;

