

Schematy 3D MOOG ułatwiają naprawy układu kierowniczego i zawieszenia

SCHEMATY 3D MOOG UKŁADÓW KIEROWNICZYCH I ZAWIESEŃ DOSTĘPNE SĄ TERAZ TAKŻE ZA POMOCĄ WYSZUKIWARKI CZĘŚCI MOOG, DRIV E-CAT I KATALOGU TECDOC. BAZA JEST STAŁE AKTUALIZOWANA I POSZERZA SIĘ O KOLEJNE MODELE SAMOCHODÓW ORAZ O NOWE REFERENCJE. SCHEMATY 3D UŁATWIAJĄ NIE TYLKO PRACĘ, ALE TAKŻE WYSZUKIWANIE POTRZEBNYCH CZĘŚCI

Zawieszenia to zazwyczaj konstrukcje złożone, co utrudnia diagnostykę, naprawy i dobór części zamiennych. MOOG ułatwia pracę mechanikom, udostępniając za pomocą wyszukiwarki części MOOG, Driv e-cat i katalogu TecDoc schematy 3D zawieszonych samochodów osobowych. Czytelne i bardzo realistyczne grafiki ułatwiają i przyspieszają znalezienie właściwej części do danej naprawy, zapewniając jednocześnie wizualne potwierdzenie właściwego położenia i parametrów montażowych. Eliminuje to np. wszelkie dwuznaczności przy okre-

ślaniu numerów części montowanych po lewej i prawej stronie samochodu.

Schematy 3D MOOG przedstawiają widok przedniego i tylnego układu zawieszenia. Części zamienne są oznaczone graficznie i jednoznacznie opisane numerami katalogowymi. Ułatwia to ich identyfikację oraz eliminuje ryzyko nieprawidłowego montażu z powodu niezrozumienia, w jaki sposób pasują one do układu.

Na schematach 3D bardzo łatwo można zlokalizować nie tylko tę część, którą należy wymienić, ale także części z nią

współpracujące. Dzięki temu mechanik może je równie łatwo zamówić i wymienić w ramach jednej usługi, co oszczędza koszty napraw i przyczynia się do poprawy ich jakości. Dodatkowo, MOOG ogranicza ryzyko popełnienia błędów, zapewniając ogólne i szczegółowe instrukcje montażu. Specyficzne instrukcje montażu są dostosowane do konkretnej części, podczas gdy instrukcje ogólne obejmują standardowe praktyki, które mają zastosowanie do wszystkich części MOOG.

Opracowanie na podstawie materiałów firmy Tenneco

FOT. TENNECO

4. Kliknij na numer części

5. Z menu pod zdjęciem wybierz schemat 3D. Menu obejmuje czasem także wideo-wskazówki lub inne informacje dodatkowe

6. Tak wygląda przykładowy schemat 3D MOOG

Procedura na przykładzie katalogu TecDoc

1. Wybierz markę i model samochodu

2. Wybierz dostawcę części - MOOG

3. Wybierz typ części

FOT. TENNECO

CARTEC
WYPOSAŻENIE STACJI KONTROLI POJAZDÓW, ASO I SERWISÓW SAMOCHODOWYCH

662-056-105 | BIURO@CARTEC-POLSKA.PL | WWW.CARTECWARSZTAT.PL | WWW.CARTEC-POLSKA.PL

SYSTEMY DO KALIBRACJI KAMER I RADARÓW | ZAAWANSOWANA GEOMETRIA 3D | PRZETACZARKI TARCZ HAMULCOWYCH | PODNOŚNIKI MOBILNE | PODNOŚNIKI DWUKOLUMNOWE

PODNOŚNIKI CZTEROKOLUMNOWE | NIEZAWODNE TESTERY DIAGNOSTYCZNE | ANALIZATORY SPALIN | MONTAŻOWNICE | WYWAŻARKI

JohnBean