

Karta informacyjna produktu nr 121112

RAVENOL ATF FLUID 6HP

Opis produktu:

RAVENOL ATF Fluid 6 HP jest płynem ATF (Automatic Transmission Fluid) nowej generacji, opracowanym dla wszystkich sześciobiegowych, automatycznych przekładni ZF, wyprodukowanym na bazie olejów hydrokrakowanych oraz PAO (polialfaolefin) ze specjalnymi dodatkami oraz inhibitorami zapewniającymi idealne działanie skrzyń automatycznych. Gwarantowana jest maksymalna ochrona przed zużyciem w każdych warunkach.

Wskazówki dotyczące zastosowania:

Został opracowany do użytku w najnowszych przekładniach serii 6HP w ZF 6HP19, 6HP21, 6HP26, 6HP28, 6HP32, 6HP34, jak również dla pięciobiegowych automatycznych skrzyń biegów serii 5HP. Jest kompatybilny wstecz ze wszystkimi wcześniejszymi cztero- i pięciobiegowymi wersjami przekładni w samochodach osobowych ZF za wyjątkiem 6HP26A61 w pojazdach z AUDI W12 (VW G 055 162 A2 kolor oryginału niebieski) oraz 6HP19X dla AUDI Q7, 6HP19A, 6HP28AF (VW G 060 162 A2 kolor oryginału zielony) obu tym płynem odpowiada **RAVENOL ATF Fluid 8 HP**.

Właściwości:

- doskonałe własności smarujące, również w niskich temperaturach zimą
- wysoki, stabilny współczynnik lepkości
- bardzo niska temperatura krzepnięcia
- doskonałe właściwości oksydacyjne
- najlepsza możliwa ochrona przed korozją i spienianiem
- doskonale zbilansowany współczynnik tarcia
- neutralność względem materiałów uszczelniających
- wysoka stabilność termiczna i oksydacyjna
- doskonałe własności chłodzące
- znakomita odporność na ścinanie
- zminimalizowanie strat spowodowanych parowaniem
- neutralne zachowanie dzięki inhibicji metali nieżelaznych

Klasyfikacja jakościowa / Specyfikacja:

Sprawdzony w praktyce i wypróbowany w podzespołach z zaleceniem stosowania oleju wg norm:

BMW 83220144137 ATF M1375.4 83220142516, 83222305396 (ATF2), FORD Mercon SP XT-6-QSP (6R60, 6R75, 6R80), Jaguar C2C 8432, Land Rover TYK 500050, VW/AUDI G 055005 A1/A2/A6, ZF S671 090 252/3/5

Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z
Kolor		brązowy	
Gęstość	przy 20 °C	kg/m ³	EN ISO 12185
Temperatura krzepnięcia		°C	DIN ISO 3016

Uwagi:

Wszystkie podane dane są wartościami przybliżonymi i podlegają wahaniom przyjętym w handlu. Wszystkie dane odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i naszego rozwoju. Zastrzega się zmiany. Wszystkie odniesienia do normy DIN służą tylko opisaniu wyrobu i nie stanowią gwarancji. W przypadkach problematycznych żądać porady technicznej.