

Hipospec GL-4 75W Synthetic Olej przekładniowy

CHARAKTERYSTYKA

Olej przekładniowy **Hipospec GL-4 75W Synthetic** otrzymywany jest z baz syntetycznych uzupełnionych pakietem dodatków uszlachetniających, który zapewnia doskonale własności smarne, przeciwutleniające, przeciwkorozyjne i antyutleniające.

ZASTOSOWANIA

Hipospec GL-4 75W Synthetic przeznaczony jest do smarowania przekładni szczególnie hipoidalnych samochodów osobowych., w których producent zaleca stosowanie oleju syntetycznego o niskiej lepkości zwiększającej wydajność. Zalecany do użytku w skrzyniach biegów i zespołach przeniesienia napędu w wybranych modelach BMW, Ford, Land Rover oraz grupie VW. Olej jest mieszalny i zamienny z olejami do mechanicznych przekładni samochodowych o podobnej klasie lepkości i jakości.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Parametry	75W
Lepkość kinematyczna w temp. 100 ⁰ C, [mm ² /s]	6,7
Wskaźnik lepkości	180
Temperatura płynięcia, [°C]	-45
Temperatura zapłonu, [°C]	200
Odporność na pienienie [cm ³ /min.]: <ul style="list-style-type: none">• w temp. 25⁰C• w temp. 95⁰C• w temp. 25⁰Cpo badaniu w 95⁰C	10/0 10/0 10/0
Lepkość Brookfield'a [mPa·s] w temp. -40 ⁰ C, nie większa niż	15 000
Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko – chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone na orzeczeniach laboratoryjnych dołączonych do każdej partii produktu.	

NORMY I SPECYFIKACJE

API: GL-4; SAE: 75W; BMW MTF LT-3; Ford WSS M2C200-D2; VW G 052 171, VW G 052 178; VW G 052 512; VW G 052 527; VW G 052 726; VW G 055 726; VW G 060 726; VW G 070 726.

PRZECHOWYWANIE

Oleje **Hipospec GL-4 75W Synthetic** należy przechowywać w opakowaniach zamkniętych, które chronią przed dostępem powietrza, wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych. Wszelkie opakowania z produktem powinny być przechowywane w pomieszczeniach zadaszonych. W przypadku przechowywania beczek na otwartej przestrzeni, gdzie mogą być narażone na opady atmosferyczne, należy je ustawić w pozycji poziomej, tak aby uniemożliwić dostęp wody oraz zapobiec zniszczeniu oznakowania. Produkty nie mogą być przechowywane w temperaturze wyższej niż 60°C, ani też narażone na działanie promieni słonecznych lub bardzo niskich temperatur.