

Hipospec GL-4 75W/90 Semisynthetic Olej przekładniowy

CHARAKTERYSTYKA

Olej przekładniowy **Hipospec GL-4 75W/90 Semisynthetic** otrzymywany jest z rafinowanych olejów mineralnych oraz baz syntetycznych uzupełnionych pakietem dodatków uszlachetniających, który zapewnia doskonale własności smarne, przeciwutleniające, przeciwkorozyjne i antyutleniające.

ZASTOSOWANIA

Hipospec GL-4 75W/90 Semisynthetic jest przeznaczony do smarowania przekładni szczególnie hipoidalnych samochodów osobowych, ciężarowych, autobusów oraz innych maszyn i urządzeń pracujących w bardzo trudnych warunkach, w których producent zaleca stosowanie oleju tej klasy. Zalecany do użytku w skrzyniach biegów i mostach. Olej **Hipospec GL-4 75W/90 Semisynthetic** jest mieszalny i zamienny z olejami do mechanicznych przekładni samochodowych o podobnej klasie lepkości i jakości produkowanych z udziałem baz syntetycznych.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Parametry	75W/90
Lepkość kinematyczna w temp. 100 ⁰ C, [mm ² /s]	15,5
Wskaźnik lepkości	150
Temperatura płynięcia, [°C]	-43
Temperatura zapłonu, [°C]	210
Odporność na pienienie [cm ³ /min.]: <ul style="list-style-type: none">• w temp. 25⁰C• w temp. 95⁰C• w temp. 25⁰Cpo badaniu w 95⁰C	20/0 50/0 20/0
Własności smarne na aparacie czterokulowym, obciążenie zespawania [daN]	400
Lepkość Brookfield'a [mPa·s] w temp. -40 ⁰ C, nie większa niż	145 000
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/GL-5; Ford ESD M2C175; VW 501.50; GM Opel B 040 104 3.

PRZECHOWYWANIE

Oleje **Hipospec GL-4 75W/90 Semisynthetic** 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 60⁰C, ani też narażone na działanie promieni słonecznych lub bardzo niskich temperatur.