



Neste Pro Axle 75W-90

W pełni syntetyczny olej do osi

- ✔ Bardzo szeroki zakres temperatur pracy
- ✔ Doskonałe właściwości EP
- ✔ Niskie tarcie
- ✔ Dobra stabilność utleniania

Deklarowane właściwości

SAE 75W-90, API GL-5, MIL-PRF-2105E, SCANIA STO 1:0, ZF TE-ML 08, NSN 9150-58-001-9726

Neste Pro Axle 75W-90 to najwyższej jakości, w pełni syntetyczny olej do przekładni i napędów głównych w samochodach, z dodatkami EP, spełniającymi wymagania specyfikacji API GL-5.

DOSKONAŁA OSIĄGNIĘTA PRACA NAWET W BARDZO ZIMNYCH I WYSOKIEGO TEMPERATURY

Neste Pro Axle 75W-90 jest produkowany z najwyższej jakości, w pełni syntetycznych olejów bazowych i starannie dobranych dodatków. Doskonała stabilność w wysokich i niskich temperaturach, w pełni syntetycznej bazy olejowej oraz najwyższej jakości dodatków poprawiających lepkość, zapewniają niezawodne smarowanie przekładni nawet w trudnych warunkach temperaturowych.

SKUTECZNIE CHRONI PRZEKŁADNIE I PRZEKŁADNIE GŁÓWNE PRZED ZUŻYCIEM I WYDŁUŻA ICH ŻYWOTNOŚĆ.

Zawiera wysoce skuteczne dodatki przeciwzużyciowe i EP, które chronią powierzchnie przekładni przed zużyciem nawet w wysokich temperaturach i przy dużych obciążeniach. Osie i przekładnie główne są często narażone na ekstremalne tarcie ślizgowe. Neste Pro Axle 75W-90 został specjalnie opracowany, aby tworzyć warstwę ochronną na powierzchniach metalowych i zapewniać bezpieczną ochronę przed silnym poślizgiem między elementami metalowymi. Dodatkowo, dzięki zawartości specjalnych dodatków antykorozyjnych, zapobiega powstawaniu korozji.

KORZYŚCI ZWIĄZANE Z OSZCZĘDNOŚCIĄ PALIWA

Jako w pełni syntetyczny olej przekładniowy, wyróżnia się on przede wszystkim bardzo dobrymi parametrami niskiego tarcia, które dodatkowo wzmacniają starannie dobrane modyfikatory tarcia, zmniejszając w ten sposób zużycie energii i oszczędzając paliwo.

ZMNIJSZENIE KOSZTÓW KONSERWACJI

Neste Pro Axle 75W-90 charakteryzuje się doskonałą stabilnością utleniania, co zmniejsza degradację oleju. Oznacza to dłuższe okresy między wymianami, mniejsze gęstnienie oleju w miarę upływu czasu oraz mniejsze ryzyko tworzenia się osadów, co przekłada się na niższe całkowite koszty konserwacji.

Zastosowania

Neste Pro Axle 75W-90 jest zalecany do oleju przekładniowego i napędowego klasy API GL-5 w samochodach osobowych i dostawczych użytkowanych przez cały rok. W razie potrzeby można go mieszać ze zwykłymi olejami przekładniowymi i nie

uszkadza uszczelek.

Typowe właściwości

Gęstość 15 °C	850	kg/m ³	ASTM D4052
Lepkość w temperaturze 40 °C	101	cSt	ASTM D445
Lepkość w temperaturze 100 °C	15,9	cSt	ASTM D445
Wskaźnik lepkości	169		ASTM D2270
Temperatura zapłonu (COC)	162	°C	ASTM D92
Temperatura płynięcia	-54	°C	ASTM D5949
Lepkość Brookfielda @ -40 °C	17000	cP	ASTM D2983