

Środki smarne — oleje przekładniowe — samochodowe

Wersja: 245/04a

Valvoline™ Gear Oil 75W-80

Olej przekładniowy do parków złożonych z wielu pojazdów.

Olej przekładniowy o średniej odporności na skrajne ciśnienia do skrzyń biegów i zespołów przenoszenia napędu, dla których producent określił olej zgodny ze specyfikacją GL-4 SAE 75W-80.

Olej przekładniowy Valvoline 75W-80 zapewnia znakomitą ochronę i smarowanie skrzyni biegów w szerokim zakresie temperatur.

Poziomy sprawności 1/2

API: GL-4, GL-3
API: GL-4 (tranself TRZ)
API: GL-4+ PSA B71 2330
API: GL-4+ (tranself NFJ)
API: GL-4+ (tranself NPF)
API: GL-4+ (tranself TRJ)
BMW MTF LT-2
Fiat 9.5555.0 – MZ1

Poziomy sprawności

Special Gear Oil MTF 94
Specail Honda MTF
Special Honda MTF-II
Volvo 97308, 97309
VW G 009 317, G 50

Przed użyciem zapoznać się z instrukcją obsługi

Charakterystyka i zalety

Znakomita ochrona

Optymalna ochrona przed zużyciem, również w warunkach bardzo dużego obciążenia. Nowoczesne dodatki chronią przed korozją, utlenianiem, pienieniem oraz odkładaniem się osadów.

Odporność na rozkład

Nowoczesne oleje bazowe oraz dobrze zbilansowany pakiet dodatków uszlachetniających pozwala unikać awarii.

Niezmienna lepkość

Dobre parametry lepkości i temperatury. Bardzo stabilna lepkość, nawet w niskich temperaturach.

Właściwości zużycia paliwa

Dzięki płynnemu smarowaniu produkt posiada właściwości zapewniające niewielkie oszczędności paliwa.

Łatwa cyrkulacja oleju zapewnia lepsze chłodzenie, również przyczyniając się do pewnych oszczędności paliwa.

Zastosowania

Odpowiedni do manualnych skrzyń biegów i układów przeniesienia napędu w samochodach osobowych, lekkich ciężarowych i innych pojazdach, dla których producent zaleca stosowanie oleju przekładniowego klasy GL-4 o lepkości SAE 75W-80.

Produkt może być stosowany w wielu modelach pojazdów wymienionych marek oraz w innych, jednak przed użyciem należy zawsze najpierw zapoznać się z Instrukcją obsługi lub Doradcą Valvoline ds. Olejów na stronie www.valvolineeurope.com.

INFORMACJE O PRODUKCIE



Keeping the world moving since 1866™

Działając w ponad 100 krajach na całym świecie, firma Valvoline to wiodący sprzedawca, dystrybutor i producent wysokiej jakości produktów oraz usług samochodowych i przemysłowych. Do produktów tej firmy należą smary samochodowe, oleje przekładniowe, smary hydrauliczne, chemikalia motoryzacyjne, produkty specjalne, smary oraz produkty do układu chłodzenia.

Aby uzyskać więcej informacji na temat produktów i usług firmy Valvoline, odwiedź www.valvolineurope.com

Charakterystyczne właściwości

Charakterystyka typowych właściwości jest oparta na aktualnie produkowanym preparacie. W przyszłości produkcja będzie zgodna ze specyfikacjami Valvoline, natomiast mogą wystąpić zmiany tej charakterystyki.

Olej przekładniowy Valvoline	
Klasa lepkości SAE	75W-80
Lepkość , mm ² /s w temperaturze 100 °C. ASTM D-445	8,5
Lepkość , mm ² /s w temperaturze 100 °C. Po ścięciu (CEC: L-45-T-93).	Nie ulega pogorszeniu
Lepkość , mm ² /s w temperaturze 40 °C. ASTM D-445	47
Wskaźnik lepkości ASTM D-2270	157
Lepkość , mPa.s -40°C. ASTM D-5293	<150 000
Temperatura krzepnięcia , °C. ASTM D-5950	-42
Ciężar właściwy w temperaturze 15,6°C. ASTM D-4052	0,870
Temperatura zapłonu , COC, °C. ASTM D-92	216

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytworzonych w następujących lokalizacjach: Europa

™ Znak towarowy Valvoline, zarejestrowany w różnych krajach © 2016

Uważa się, że wszelkie informacje oraz dane przedstawione w niniejszym dokumencie są dokładne i wiarygodne, ale nie mogą być traktowane jako gwarancja, gwarancja wyraźna lub dorozumiana, gwarancja przydatności handlowej lub przydatności do określonego celu, lub reprezentacja, wyraźna lub dorozumiana, za którą Ellis Enterprises B.V. i jej spółki zależne ponoszą odpowiedzialność prawną.

Bezpieczeństwo

Niniejszy produkt nie powinien stwarzać poważnego zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa w razie jego prawidłowego użycia w odpowiednim zastosowaniu i przy stosowaniu prawidłowych standardów higieny osobistej. Informacje na temat kart charakterystyki (SDS) można uzyskać na życzenie od lokalnego dystrybutora lub pobrać ją z witryny pod adresem <http://sds.valvoline.com>

Ochrona środowiska

Zużyty olej należy oddawać do odpowiedniego punktu zbiórki. Należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie spuszczać do ścieków, gleby lub cieków wodnych.

Przechowywanie

Zalecamy przechowywanie wszystkich pakietów pod osłoną. W przypadku konieczności przechowywania na zewnątrz beczki należy układać poziomo w celu zapobieżenia wniknięciu wody i uszkodzenia oznaczeń beczek. Produktu nie należy nigdy przechowywać w temperaturze wyższej niż 60°C, narażać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub ujemnych temperatur.

Zastępuje – 245/03a