

Dodatki serwisowe – olej silnikowy

Wersja: SA1/02

Valvoline™ Engine Oil System Cleaner

Wysokiej skuteczności koncentrat do czyszczenia ze środkami powierzchniowo czynnymi niskiej lepkości do silników benzynowych i wysokoprężnych.

Zastosowania

Odpowiedni do wszystkich silników benzynowych i wysokoprężnych ze wszystkimi powszechnie stosowanymi olejami silnikowymi.

Stosować gdy

- Potrzebne jest rozwiązanie problemów spowodowanych przez zaniedbania wymiany oleju
- Podejrzewany jest osad z czarnego szlamu
- Mechanizmy podnoszące zaworów hydraulicznych nie działają prawidłowo
- Zdiagnozowano problemy z kompresją pierścieni tłokowych

Instrukcja obsługi

Dodać środek Engine Oil System Cleaner (1 metalowe butelka = 300 ml) do oleju napędowego w temperaturze roboczej.

Poziom oleju nie może być niższy niż minimum.

Pozostawić silnik na biegu jałowym przez co najmniej 10 minut.

Następnie wymienić olej i filtr.

Charakterystyka i zalety

Skuteczne czyszczenie

Usuwa i rozprasza wszelkie rozpuszczalne zanieczyszczenia oraz osady szlamu wewnątrz silnika.

Zapobieganie zanieczyszczeniom

Zapobiega wczesnemu zanieczyszczeniu nowego oleju silnikowego przez pozostałości zanieczyszczeń lub osadu w silniku.

Zastosowanie uniwersalne

Preparat Valvoline Engine Oil System Cleaner jest odpowiedni do silników benzynowych i wysokoprężnych oraz wszystkich powszechnie stosowanych olejów silnikowych.

Łatwy w użyciu

Aplikacja przez dodanie do oleju silnikowego. Nie są potrzebne żadne specjalistyczne narzędzia ani sprzęt.

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.valvolineeurope.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.

Engine Oil System Cleaner	
Wygląd	Bursztynowy
Ciężar właściwy w temp. 20°C	0,817
Temperatura zapłonu, °C	> 100

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytworzonych w następujących lokalizacjach: Europa

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://msds.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. Pojemnik przechowywać szczelnie zamknięty w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Produkty należy przechowywać we wnętrzu i nie wystawiać na bezpośrednie oddziaływanie promieni słonecznych oraz wysokich temperatur. Unikać zamarzania.

Zastępuje — SA1/01

™ Znak towarowy Valvoline, zarejestrowany w różnych krajach © 2017

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.