

Dodatki serwisowe – olej silnikowy

Wersja: SA3/02

Valvoline™ Engine Oil Stop Leak

Specjalny pakiet dodatków uszlachetniających pomagający zmniejszyć zużycie oleju poprzez utrzymywanie w dobrym stanie uszczelki silnika w celu utrzymania niezawodnej sprawności.

Zastosowania

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

Stosować gdy

- Stwierdzono pobieranie i utratę oleju poprzez pocenie się uszczelki.

Instrukcja obsługi

Dodać preparat Valvoline Engine Oil Stop Leak do oleju silnikowego i pozostawić silnik na biegu jałowym przez 10 minut, aby zapewnić odpowiednie zmieszanie.

Ważna uwaga:
NIE przekraczać maksymalnej pojemności skrzyni korbowej

Dozowanie:
Opakowanie wystarcza na 5 litrów oleju silnikowego.
Nieszkodliwy dla silników przy stężeniu maksymalnie 10% oleju silnikowego.

Dodać zawartość metalowej butelki (300 ml) do co najmniej 3 litrów oleju silnikowego.

Sprawdzić szczelność układu olejowego.
Jeżeli nieszczelność pojawia się nadal po ok. 3 dniach, uszczelki prawdopodobnie są uszkodzone i należy je wymienić.

Charakterystyka i zalety

Bezpośredni efekt

Zastosowanie preparatu Valvoline Engine Oil Stop Leak przynosi bezpośrednie rezultaty.

Pozytywny wpływ na środowisko

Zapobiega zanieczyszczeniu środowiska z powodu niekontrolowanej utraty oleju silnikowego.

Łatwy w użyciu

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

Zastosowanie uniwersalne

Preparat Valvoline Engine Oil Stop Leak jest odpowiedni do silników benzynowych i wysokoprężnych oraz wszystkich powszechnie stosowanych olejów silnikowych i uszczelki silnika.

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 Stop Leak	
Wygląd	Jasnożółty
Ciężar właściwy w temp. 20°C	0,87
Temperatura zapłonu, °C	> 200

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 preparat należy oddać 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 — SA3/01

™ 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.