

Chemikalia motoryzacyjne – spraye techniczne – smarowanie

Wersja: **TS032a**

Valvoline[™] High Pressure Lubricant PTFE

Wysokiej jakości środek smarny przeznaczony do części mechanicznych wykonanych z metalu i plastiku. Wytrzymała formuła zawiera PTFE i dodatki uszlachetniające do skrajnych ciśnień, które chronią metale przed zużyciem przy wysokim ciśnieniu i wysokich obciążeniach cieplnych. Zapobiega formowaniu osadów i usuwa istniejące.

Zastosowania

Łańcuchy
Zawiasy drzwiowe
Szyby
Prowadnice drzwi przesuwnych
Maszyny (rolnicze)
Koła zębate
Przemysłowe pompy próżniowe
Przenośniki
Uszczelki gumowe
Łańcuchy do motocykli terenowych

Charakterystyka produktu

Doskonała stabilność mechaniczna i termiczna
Bardzo niski współczynnik tarcia
Doskonałe właściwości adhezyjne
Zapobiega zużyciu i zakleszczaniu
Odporny na czynniki pogodowe
Odporny na słabe kwasy i zasady
Ukierunkowany strumień sprayu
Dysza 360°

Instrukcje użytkowania:

Przed użyciem należy dokładnie przeczytać instrukcje podane na opakowaniu.

Przed użyciem Valvoline[™] High Pressure Lubricant PTFE powinien mieć temperaturę pokojową. Temperatura technologiczna powinna wynosić od 5 do 30°C. Przed nałożeniem powierzchnie, które mają być zabezpieczone, muszą być czyste i suche. Przed użyciem wstrząsnąć.

Nałożyć Valvoline[™] High Pressure Lubricant PTFE cienką warstwą.

Optymalne smarowanie zostanie uzyskane 1 minutę po odparowaniu rozpuszczalnika.

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 i 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 witrynę 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.

Valvoline™ High Pressure Lubricant PTFE	
Zawartość	500 ml
Baza	Olej syntetyczny
Zawartość lotnych związków organicznych (LZO)	W przybliżeniu 69% kg/kg
Kolor	Przezroczysty, biały
Zapach	Charakterystyczny
Gęstość względna przy 20°C	0,9 g/ml
Wydajność	1,8 ± 0,5 g/s
Ciśnienie pary przy 20°C	3 do 4 bar
Odporność na działanie temperatury	-35°C do +220°C
Wartość pH	Neutralny

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytworzonych w następujących lokalizacjach: Europa

™ Znak towarowy Valvoline, zarejestrowany w różnych krajach © 2020

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. Dodatkowe informacje zawiera karta charakterystyki (ang. Safety Data Sheet, skrót SDS) można otrzymać na życzenie od lokalnego biura sprzedaży lub pobrać z witryny <http://sds.valvoline.com>

Ochrona środowiska

Zużyte chemikalia należy oddać do autoryzowanego 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 – TS032