

Autochemie – Technické spreje - Montážní

Verze: **TS/031**

Valvoline[™] Ceramic Grease

Vysoce kvalitní keramické mazivo neobsahující kovy k ošetřování dílů, které jsou vystaveny vysokému provoznímu zatížení a / nebo jsou vystaveny vysokým teplotám.

Distributed by:



Aplikace

ABS brzdové systémy
Lambda senzory
Části brzd
Části výfuku
Šroubované spoje, které jsou vystaveny vysokým teplotám
Průmyslové pece

Charakteristika výrobku

Chrání proti elektrolytické korozi
Vysoká tepelná stabilita
Odolává chemikáliím a vlivům počasí
Odolný vůči vodě, soli, slabým kyselinám a zásadám
Zabraňuje opotřebení a zalepení
Špiškové mazivo vhodné při montáži systémů
ABS a lambda senzorů
Přímé vstřiky
Zjednodušuje budoucí demontáž (rozebiratelnost spoje)

Pokyny pro použití:

Před použitím si pečlivě přečtete pokyny na obalu.

Valvoline[™] Ceramic Grease by měl mít před aplikací pokojovou teplotu. Teplota při aplikaci by měla být v rozmezí 5 až 30 °C. Před použitím protřepejte.

Specifických mazacích vlastností mazacího tuku Valvoline[™] Ceramic Grease dosáhnete po odpaření rozpouštědla (přibližně 1 minuta).

Distributed by:



Držíme svět v pohybu již od roku 1866[™]

Valvoline je předním prodejcem, distributorem a výrobcem kvalitních značkových automobilových a průmyslových výrobků a poskytuje služby ve více než 100 zemích po celém světě. Produkty zahrnují automobilová maziva, převodové kapaliny, převodové oleje, hydraulická maziva, automobilovou chemii, speciální výrobky, mazací tuky a produkty pro chladicí systémy.

Více informací o produktech, programech a službách Valvoline naleznete na:

www.valvolineeurope.com

Typické vlastnosti

Uvedené typické vlastnosti jsou uvedeny dle současné produkce. Přestože je i následná výroba v souladu se specifikacemi Valvoline[™], mohou se v budoucnu objevit odchylky od těchto charakteristik.

Valvoline [™] Ceramic Grease	
Objem	500 ml
Základní ingredience	Velmi jemné keramické částice
Obsah VOC (těkavých organických sloučenin)	cca 68% (hmotnostní)
Barva	Bílá
Vůně	Charakteristická
Vzhled	pasta
Relativní hustota při 20°C	1,26 g/ml
Molekulární výnos (Yield) izolovaného produktu	1,65 g/sec
Tlak par při 20°C	3 až 4 bar
Tepelná odolnost	-40°C až +1200°C

Tyto informace se vztahují pouze na produkty vyrobené v následující lokalitě (lokality): Evropa

[™] Trademark of Valvoline, registered in various countries © 2018

All statements, information and data presented herein are believed to be accurate and reliable, but are not to be taken as a guarantee, an express warranty, or an implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose, or representation, express or implied, for which Ellis Enterprises B.V. and its affiliates assume legal responsibility.

Zdraví a bezpečnost

Není pravděpodobné, že by tento výrobek představoval významné nebezpečí pro zdraví nebo bezpečnost, pokud je správně používán ve vhodné aplikaci a jsou dodržovány bezpečnostní a zdravotní normy. Bezpečnostní list (SDS) je k dispozici na vyžádání u místně příslušné kanceláře prodejce nebo informativně na internetu

<http://sds.valvoline.com>

Chraňte životní prostředí

Odevzdejte použitý přípravek do autorizovaného sběrného místa. Nevylévejte do kanalizace, půdy nebo vody.

Skladování

Doporučujeme ukládat produkt v krytém prostoru. V případě skladování venku je nevyhnutelné ukládat sudy horizontálně, aby se zabránilo možnému vniknutí vody a poškození označení sudů. Výrobky nikdy neskladujte při teplotách vyšších nad 60°C, nevystavujte je přímým slunečním paprskům nebo mrazu.

Nahrazuje –