

## *Automotive Chemicals–Technical Spray-Assembly*

Versiunea: **TS/031**

# Valvoline<sup>TM</sup> Ceramic Grease

Lubrifiant ceramic fără metal de înaltă calitate, pentru tratarea pieselor care sunt supuse unor sarcini de lucru grele și/sau expuse la temperaturi foarte ridicate.

### **Aplicare**

Sisteme de frânare ABS  
Senzori lambda  
Piese de frână  
Piese de eșapament  
Conexiuni înșurubate, care sunt expuse la temperaturi ridicate  
Cuptoare industriale

### **Caracteristicile produsului**

Protejează împotriva coroziunii electrolitice  
Stabilitate termică ridicată  
Rezistent la substanțe chimice și influențe meteorologice  
Rezistent la apă, sare și acizi și baze slabe  
Previne uzura și lipirea  
Extrem de potrivit pentru montarea sistemelor de frânare ABS și a senzorilor lambda  
Spray cu jet direcționat  
Simplifică eliminarea viitoare

### **Instrucțiuni de utilizare:**

Înainte de utilizare, citiți cu atenție instrucțiunile de pe ambalaj.

Valvoline<sup>TM</sup> Ceramic Grease trebuie să fie la temperatura camerei înainte de utilizare. Temperatura de procesare trebuie să fie între 5 și 30°C. Agitați înainte de utilizare.

Aplicați Valvoline<sup>TM</sup> Ceramic Grease.

Proprietățile specifice de lubrifiere ale Valvoline<sup>TM</sup> Ceramic Grease vor fi obținute după evaporarea solventului (aproximativ 1 minut).

## Menține lumea în mișcare din 1866

Deservind mai mult de 100 de țări din întreaga lume, Valvoline este un lider în marketing, distribuitor și producător de produse și servicii auto și industriale de calitate. Produsele includ lubrifianți auto; fluide de transmisie; uleiuri de transmisie; lubrifianți hidraulici; produse chimice pentru automobile; produse de specialitate; unsoari; și produse ale sistemului de răcire.

Pentru mai multe informații despre produsele, programele și serviciile Valvoline, vă rugăm să vizitați [www.valvolineurope.com](http://www.valvolineurope.com)

## Proprietăți tipice

Caracteristicile tipice de proprietate se bazează pe producția curentă. Deși producția viitoare va fi conformă cu specificațiile Valvoline, pot apărea variații ale acestor caracteristici.

<b>Valvoline<sup>™</sup> Ceramic Grease</b>	
<b>Conținut</b>	500 ml
<b>Baza</b>	Particule ceramice foarte fine
<b>Conținutul de COV (compuși organici volatili)</b>	Aprox. 68% w/w
<b>Culoare</b>	Alb
<b>Miros</b>	Caracteristic
<b>Aspect</b>	Cleios
<b>Densitatea relativă la 20°C</b>	1,26 g/ml
<b>Randament</b>	1,65 g/sec
<b>Presiunea vaporilor la 20°C</b>	de la 3 la 4 bar
<b>Rezistent la temperatură</b>	-40°C la +1200°C

**Aceste informații se aplică numai produselor fabricate în următoarele locații: Europa**

<sup>™</sup> Marcă înregistrată Valvoline aplicabilă în diferite țări © 2018

Toate declarațiile, informațiile și datele prezentate aici sunt considerate a fi exacte și de încredere, dar nu trebuie luate ca o garanție, o garanție expresă sau o garanție implicită de vandabilitate sau adecvare pentru un anumit scop, sau reprezentare, expresă sau implicită, pentru care Ellis Enterprises B.V. și afiliații săi își asumă responsabilitatea legală.

## Sănătate și siguranță

Este puțin probabil ca acest produs să prezinte riscuri semnificative pentru sănătate sau siguranță atunci când este utilizat în mod corespunzător în aplicarea recomandată și se mențin standarde bune de igienă personală. Se face referire la fișa cu date de siguranță (SDS), care este disponibilă la cerere prin intermediul biroului local de vânzări sau prin internet <http://sds.valvoline.com>

## Protejarea mediului înconjurător

Duceți substanțele chimice uzate la un punct de colectare autorizat. Respectați reglementările locale. Nu vărsați în canalizare, sol sau apă

## Depozitare

Vă recomandăm să păstrați toate pachetele acoperite. În cazul în care depozitarea în exterior este inevitabilă, flaconul trebuie așezat orizontal pentru a evita posibila pătrundere a apei și deteriorarea marcajelor flaconului. Produsele nu trebuie depozitate la temperaturi peste 60°C, expuse la soare sau la îngheț.

Înlocuiri-