

PRODUCT INFORMATION



Automotive Chemicals – Technical sprays - Lubrication

Version: **TS/003**

Valvoline™ White Grease

Vaselină de înaltă calitate cu pulverizator pentru lubrifierea pieselor mecanice din metal sau plastic.

Aplicare

Conexiuni metal metal
Conexiuni metal plastic
Balamale de uşă
Arcuri
Amortizoare
Rulmenți
Rulmenți de glisare
Rulmenți cu bile
Cauciucuri de stabilizare
Roțile melcate

Caracteristicile produsului

Stabilitate mecanică și termică remarcabilă
Proprietăți excelente de aderență
Previne uzura și lipirea
Vâscozitate ridicată
Rezistent la influențele meteorologice
Rezistent la acizi și baze slabe
Prevenire excelentă a coroziunii
Hidrofug
Conține PTFE (politetrafluoretilenă)
Spray cu jet direcționat

Instrucțiuni de utilizare:

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

Valvoline™ White Grease trebuie să fie la temperatura camerei înainte de utilizare. Temperatura de procesare ar trebui să fie între 5 și 30°C. Agitați înainte de folosire.

Aplicați Valvoline™ White Grease într-un strat subțire.

Lubrifierea optimă este atinsă după evaporarea solventului.

Menține lumea în mișcare din 1866

Deservind mai mult de 100 de țări din întreaga lume, Valvoline este un lider de piață, 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/vaseline și produse ale sistemului de răcire.

Pentru mai multe informații despre produsele, programele și serviciile Valvoline, vă rugăm să vizitați 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.

Valvoline™ White Grease	
Conținut	500 ml
Baza	Ulei mineral cu unsoare EP
Conținut de VOC	Aprox. 71% w/w
Culoare	Bej
Miros	Caracteristic
Aspect	Unsuos
Densitatea relativă la 20°C	0,76 g/ml
Randament	1,51 g/sec
Presiunea vaporilor la 20°C	de la 3 la 4 bar
Test EP cu 4 bile (ASTM D-2596)	3136 N
Test de uzură cu 4 mingi (ASTM D-2266)	< 0,4 mm
Rezistența la căldură	-30°C la +160°C
Valoarea pH-ului	Neutră

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

™ 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-