

Automotive Chemicals – Technical Spray - Tool

Version: **TS/014**

Valvoline[™] Gasket Remover

Spray de înaltă calitate pentru îndepărtarea rapidă și ușoară a adhezivilor și garniturilor uscate, precum și a materialelor de etanșare întărite din mașini și piesele mașinilor.

Aplicare

Chiulele
Cutii de viteze
Căi de Evacuare
Carter/bloc-motor
Fitinguri sanitare
Pompe de apa și ulei
Motoare electrice

Caracteristicile produsului

Ușor de utilizat
Proprietăți ridicate de dizolvare
Efect optim având în vedere
viscozitatea ridicată
Neconductiv
Structură ușoară a gelului
Non-coroziv
Jet de pulverizare direcționat
Supapă de 360°

Instrucțiuni de utilizare:

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

Valvoline[™]Gasket Remover trebuie să fie la temperatura camerei înainte de utilizare. Temperatura de procesare trebuie să fie între 5 și 30°C. Agitați înainte de utilizare.

Acoperiți piesele din plastic și lăcuite.

Aplicați Valvoline[™]GasketRemover într-un strat egal pe piesele de tratat și lăsați să aibă efect timp de cca. 10 minute.

Îndepărtați cu grijă reziduurile dizolvate cu o racletă.

În cazul contaminării persistente, repetați tratamentul.

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™ Gasket Remover	
Conținut	500 ml
Baza	Dimetoximetan
Conținut de VOC	Aprox 95% w/w
Culoare	Transparent
Miros	Eter
Densitatea relativă la 20°C	0,75 g/ml
Randament	1,0 – 1,5 g/sec
Presiunea valorilor la 20°C	de la 2 la 3 bar
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—