

PRODUCT INFORMATION



Service Additives – Engine Oil

Version: SA3/02

Valvoline™ Engine Oil Stop Leak

Pachet special de aditivi pentru a ajuta la reducerea consumului de ulei prin condiționarea garniturilor motorului pentru a menține fiabilitatea funcționării.

Aplicare

Potrivit pentru toate motoarele pe benzină și diesel, și pentru toate tipurile de uleiuri de motor utilizate în mod obișnuit.

Aplicați atunci când:

- Se diagnostichează consumul de ulei și pierderea prin umezirea garniturilor.

Instrucțiuni de utilizare:

Adăugați Valvoline Engine Oil Stop Leak în uleiul de motor și lăsați motorul la ralanti timp de 10 minute pentru a se asigura o amestecare adecvată.

Notă importantă:

NU depășiți capacitatea maximă a carterului/blocului-motor.

Dozare:

Potrivit pentru 5 litri de ulei de motor. Inofensiv pentru motor până la o concentrație maximă de 10% ulei de motor. Adăugați conținutul sticlei metalice (300 ml) la cel puțin 3 litri de ulei de motor. Verificați sistemul de ulei pentru scurgeri. Dacă scurgerea persistă după aproximativ 3 zile, este posibil ca garniturile să fie deteriorate și trebuie înlocuite.

Caracteristici și beneficii

Efect direct

Valvoline Engine Oil Stop Leak are efect direct după aplicare.

Efect pozitiv asupra mediului

Previne poluarea mediului din cauza pierderii necontrolate de ulei de motor.

Ușor de folosit

Aplicare prin simpla adăugare la uleiul de motor. Nu sunt necesare scule sau echipamente specializate.

Aplicație universală

Valvoline Engine Oil Stop Leak este potrivit pentru motoarele pe benzină și diesel și pentru toate uleiurile de motor și garniturile de motor utilizate în mod obișnuit.

PRODUCT INFORMATION



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; ubrifianți 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.

Engine Oil Stop Leak

| Aspect | Galben deschis |
|-----------------------------|----------------|
| Densitate specifică la 20°C | 0,87 |
| Punct de aprindere, °C | > 200 |

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

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 – SA3/01

™ Marcă înregistrată Valvoline aplicabilă în diferite țări © 2017

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.