

BEING THE FIRST IS IN OUR NATURE



NEXTGEN™



PEOPLE WHO KNOW USE VALVOLINE™

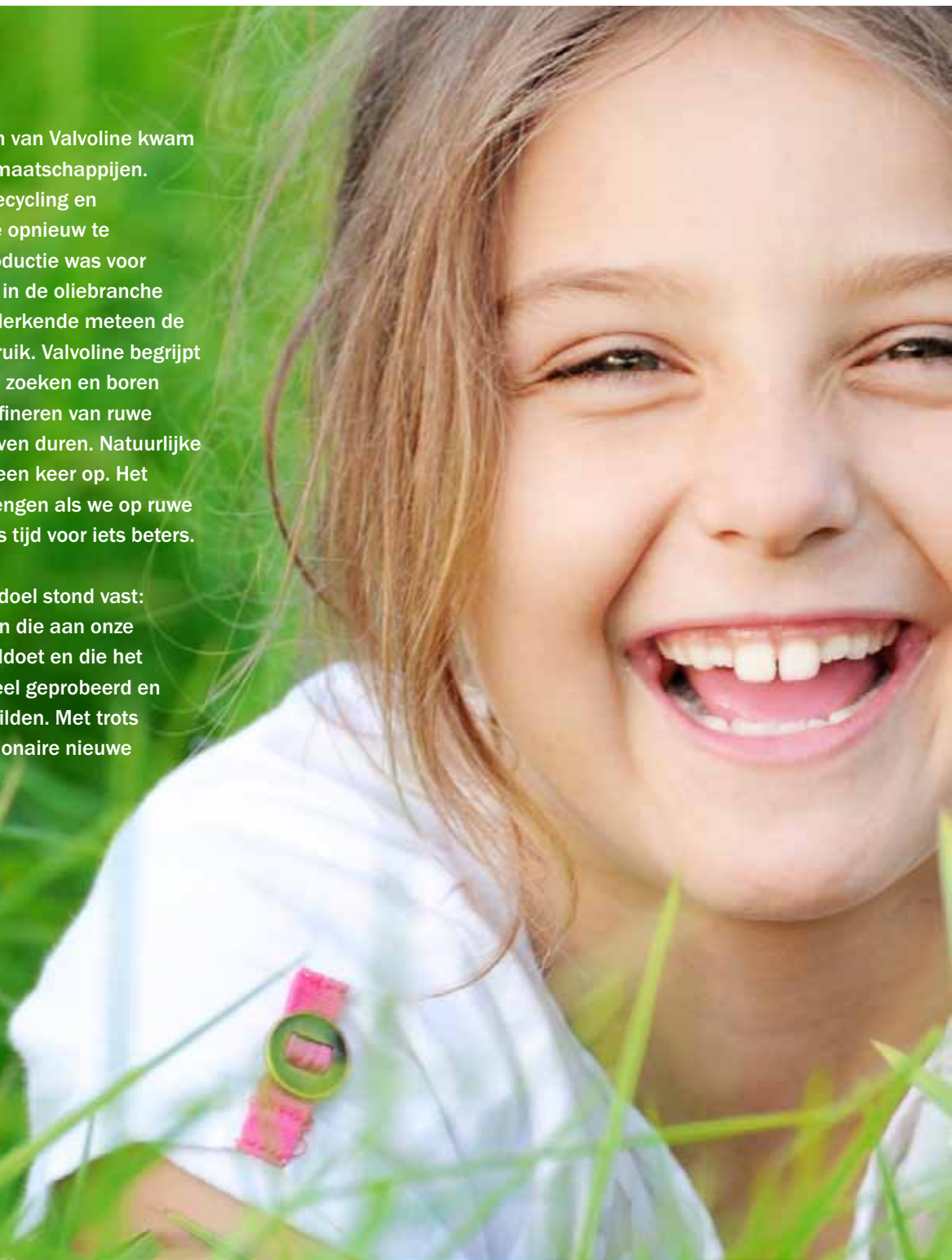


50% RECYCLED OIL. 100% VALVOLINE PROTECTION.



Het eerste idee voor NextGen van Valvoline kwam van een aantal kleinere oliemaatschappijen. Zij zagen de voordelen van recycling en begonnen kleine beetjes olie opnieuw te gebruiken. Grootschalige productie was voor hen niet haalbaar. Valvoline, in de oliebranche koploper qua innovaties, onderkende meteen de meerwaarde van oliehergebruik. Valvoline begrijpt dat het eindeloze proces van zoeken en boren naar en het vervoeren en raffineren van ruwe aardolie niet eeuwig kan blijven duren. Natuurlijke grondstoffen raken immers een keer op. Het milieu moet teveel offers brengen als we op ruwe olie blijven vertrouwen. Het is tijd voor iets beters.

We gingen aan de slag. Ons doel stond vast: gerecyclede motorolie maken die aan onze strenge kwaliteitsnormen voldoet en die het milieu ontziet. We hebben veel geprobeerd en we hebben bereikt wat we wilden. Met trots presenteren we onze revolutionaire nieuwe motorolie.



1866



Dr. John Ellis vindt de motorolie uit

1965



Eerste en populairste raceolie ooit

1996



Eerste halfsynthetische motorolie

2000



Eerste motorolie voor hoge kilometerstand

2011



Eerste gerecyclede olie van een groot merk



WAAROM?



Omdat Valvoline onze natuurlijke rijkdommen intact wil laten. Omdat Valvoline onze ecosystemen wil beschermen. Net zoals onze parken en bossen. De speelterreinen en sportvelden. En de motor van uw auto. We leven niet bij de waan van de dag, maar denken aan de toekomst. Ook aan de toekomst van onze volgende generaties.

Maak kennis met de gerecyclede motorolie van Valvoline: NextGen.

WAT IS NEXTGEN?

Valvoline NextGen is een revolutionaire motorolie die het milieu zoveel mogelijk ontziet. Valvoline NextGen bestaat voor 50% uit gerecyclede olie en biedt 100% Valvoline bescherming. NextGen beantwoordt ruimschoots alle branche specificaties op het gebied van prestaties, bescherming en duurzaamheid.



**PERFORMANCE
GUARANTEE**

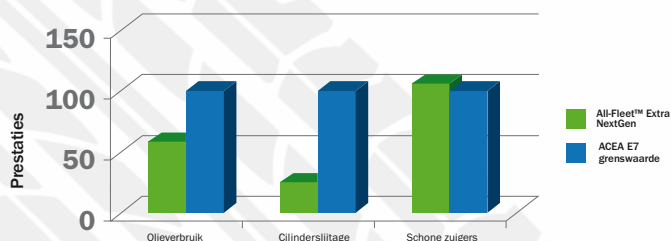
NEXTGEN OVERTREFT DE NORMEN

NextGen beantwoordt niet zomaar de branche specificaties; ze overtreft ze met gemak. De unieke NextGen formule bestaat uit basisolie van uitstekende kwaliteit en speciale Valvoline additieven. Deze motorolie vergt minder productie, energie en grondstoffen.

Alleen Valvoline kan deze kwaliteit bieden. Een kwaliteit die zo betrouwbaar is, dat we er als één man achter staan met ons

Performance Guarantee Program.

Valvoline All-Fleet™ Extra NextGen



HOE ONTSTAAT NEXTGEN?

Motorolie bestaat meestal uit 85% basisolie en 15% additieven. Bij gebruik breken de eigenlijke oliemoleculen niet af; het zijn de additieven die slijten.

Gewoonlijk eindigt de levenscyclus van een motorolie op het moment dat het uit de motor wordt getapt. Voor NextGen is dit moment echter niet het einde, maar het begin. De basisolie wordt gereinigd en opnieuw geraffineerd. Vroeger kwam de kwaliteit van hergeraffineerde olie niet eens in de buurt van de kwaliteitsnormen van Valvoline. NextGen - een gerecyclede olie met een gegarandeerde kwaliteit - is het resultaat van jarenlang onderzoek, technologie en innovatie van de wetenschappers van Valvoline en de vooruitgang die in het herraffinageproces van oliën werd geboekt.

Het echte voordeel is het feit dat er met de herraffinage van gebruikte olie vooral veel tijd en energie wordt bespaard. Doordat we voor dit product geen ruwe aardolie meer moeten zoeken, opboren en behandelen, kunnen we niet alleen de emissies beperken, maar ook het verbruik van fossiele brandstoffen verlagen. Valvoline NextGen beschermt dus niet alleen uw motor, maar ook onze planeet.

HOE GARANDEREN WE DE KWALITEIT VAN NEXTGEN?

Dankzij de kracht van Valvoline. We zijn namelijk onafhankelijk, waardoor we naar hartelust kunnen innoveren. Wij zijn alleen met motorolie bezig. We boren niet in de grond, we zoeken niet naar olievoorraden. We hoeven geen rekening te houden met een moedermaatschappij die eist dat we hun olie gebruiken. We kiezen alleen de beste basisoliën die aan de normen van Valvoline voldoen. Deze olie en onze onafhankelijkheid zijn de stille kracht achter Valvoline NextGen, de beste gerecyclede motorolie die er is.

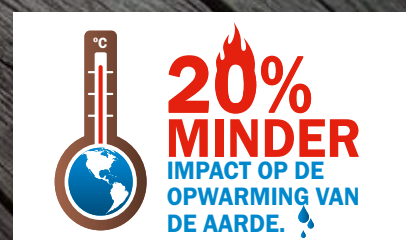
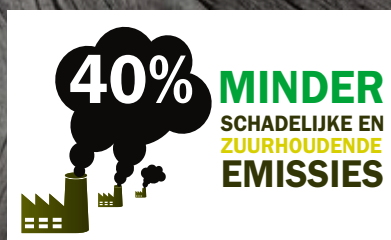
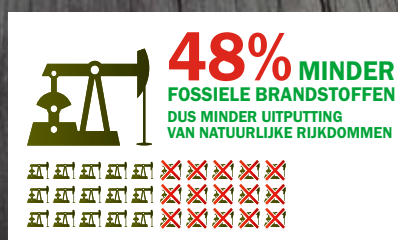
WAAROM ZOU U NEXTGEN KIEZEN?



Onze motoren kunnen niet zonder olie. Echter: boren naar ruwe olie en de verwerking tot eindproduct vragen nogal wat van de aarde. Eén liter olie kan bijvoorbeeld tot één miljoen liter drinkwater vervuilen. Dat risico willen we niet nemen, want water is één van onze kostbaarste natuurlijke rijkdommen.

**GEBRUIK VALVOLINE NEXTGEN* EN DE AARDE IS U DANKBAAR.
WIE KIEST VOOR NEXTGEN, KIEST VOOR...**

- ...een vermindering van het verbruik van fossiele brandstoffen tijdens het raffinageproces met maar liefst 48% in vergelijking met traditionele olie.
-40% minder schadelijke en zuurhoudende emissies in vergelijking met traditionele olie.
- ...20% minder impact op de opwarming van de planeet in vergelijking met traditionele olie.



- een besparing van miljoenen vaten ruwe aardolie.



HET IS TIJD OM EEN NIEUWE RICHTING IN TE SLAAN

De keuze is eenvoudig: doorgaan op de oude voet of een nieuwe weg inslaan. Hetzelfde doen als vroeger lijkt normaal. Nog wel. Er komt een moment dat het tegendeel blijkt. Eens raken natuurlijke hulpbronnen op. Eens heeft de aarde genoeg van alle schadelijke uitstoot en vervuiling. Misschien komt er een moment dat schoon water niet meer vanzelfsprekend is. Lang wisten we niet beter, maar nu zien we wat er anders kan. Ook voor onze motoren.

Met dezelfde Valvoline bescherming en dezelfde Valvoline kwaliteit.

Kies voor iets nieuws, kies gerecyclede motorolie. Valvoline NextGen is een nieuwe motorolie met bewezen kwaliteiten. Een olie die niet alleen goed is voor uw motor, maar die ook past in een nieuwe manier van denken en die de aarde leefbaar houdt voor onze nieuwe generaties.

**Zo eenvoudig is het.
De toekomst.
Valvoline NextGen.**

* • Studie naar herraffinage van gebruikte olie als onderdeel van punt 1838 van de Amerikaanse energiewet van 2005. VS Ministerie van Energie, bureau Fossiele Energie
• Studie naar de ecologische en energetische gevolgen van opnieuw raffineren van gebruikte olie, ter vervanging van nieuw geproduceerde motorolie, ook halfsynthetisch of volledig synthetisch. Uitgevoerd in opdracht van GEIR, waarin de Europese herraffinage-industrie is vertegenwoordigd.

*Trademark owned by a third party™ Trademark of Ashland or its subsidiaries, registered in various countries © 2011, Ashland

The information presented in this brochure is believed to be accurate and reliable. However, because the conditions and methods of use of the products are beyond Ashland's control, Ashland cannot assume any responsibility for performance or results obtained through the use of the products herein described. It shall be the responsibility of the user to determine the suitability of any of the products mentioned for the user's specific use. Ashland's sole warranty is that the products shall at the time of delivery conform to the technical specifications in effect at the time of shipment. Any warranties that may be applicable pursuant to any laws or regulations, including any warranties of fitness for a particular purpose or merchantability, are expressly excluded. Unless expressly agreed otherwise, Ashland's liability with regard to non-conforming products will be limited to the replacement value. Statements or suggestions concerning the possible use of the products described herein are made without representation or warranty that any such use is free of patent infringement and are not recommendations to infringe any patent. Although every care is taken to ensure accuracy and completeness in compiling these data, no liability can be accepted for damage or loss caused by any errors or omissions in the information given.

Gebruikt u Valvoline NextGen motorolie?



Dan mag u met dit keurmerk iedereen laten zien dat u kiest voor een vermindering van het verbruik van schadelijke, zuurhoudende emissies en fossiele brandstoffen. Dan mag u iedereen laten zien dat u geeft om het milieu en onze nieuwe generaties.

