



► MARZO 2016

## Shell Helix Ultra con PurePlus Technology per il secondo anno partner della 7a edizione di 'Ecopatente'

Roma, 15 Marzo 2016 – **Shell Lubricants, con la sua gamma di oli motori di ultima generazione Shell Helix Ultra con PurePlus Technology<sup>1</sup> è per il secondo anno partner del progetto Ecopatente**, patrocinato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del Mare, della Regione Lombardia, della Presidenza della Camera dei deputati e del Senato della Repubblica.

La volontà di affiancare nuovamente il progetto Ecopatente giunto alla sua 7a edizione, testimonia l'impegno costante del gruppo sul fronte della sicurezza e della mobilità sostenibile. Per Shell questa partnership si presenta, infatti, come **una preziosa opportunità per contribuire al dibattito sulle tematiche di sicurezza stradale e di mobilità sostenibile** nei confronti dei cittadini e dei giovani.

Innovazione e tecnologia si confermano elementi fondamentali di differenziazione per Shell che da sempre vuole contribuire a soddisfare la crescente domanda di energia e di mobilità ottimizzando l'efficienza e la sostenibilità dei processi e dei prodotti tradizionali e aprendo le frontiere allo sviluppo di nuove soluzioni e prodotti innovativi.

Sicurezza, attenzione per l'ambiente e per le comunità, efficienza dei processi e dei prodotti sono, infatti, da sempre le linee guida della ricerca, dello sviluppo e delle attività del gruppo.

**Ogni anno Shell investe oltre 1 miliardo di dollari in ricerca e sviluppo, avvalendosi di 7 centri di ricerca nel mondo e di un gruppo di 45.000 esperti** e scienziati che lavorano a stretto contatto con istituzioni, imprese partner e università.

In questo contesto, Shell Lubricants, fornitore di lubrificanti numero uno<sup>2</sup> al mondo, vanta oltre 70 anni di esperienza nell'innovazione, con un portafoglio di oltre 250 brevetti nel settore e una gamma completa di prodotti per molteplici esigenze e applicazioni.

**Shell Helix Ultra con PurePlus Technology è il frutto di questa esperienza** e segna una vera e propria rivoluzione in termini di innovazione e ricerca: **l'esclusiva tecnologia brevettata Shell PurePlus permette di ottenere l'olio base a partire dal gas naturale anziché dal greggio, restituendo un prodotto estremamente puro** che, rispetto alle formulazioni sintetiche tradizionali, conferisce al lubrificante finito prestazioni migliori in

<sup>1</sup> Shell Helix Ultra con PurePlus Technology ha riscritto le regole dei lubrificanti sintetici, segnando una rivoluzione epocale nella categoria: l'innovazione della formulazione migliora significativamente le caratteristiche del lubrificante, assicurando livelli di pulizia e protezione impareggiabili, tanto che nessun altro olio pulisce meglio il motore (In base ai risultati del test sulle morchie Sequence VG effettuato su SAE 0W-40)

<sup>2</sup> Kline&Company Report, 2013 Global Shell Lubricants Research

termini di viscosità, riduzione dell'attrito e della volatilità, contribuendo quindi a prolungare la vita del motore, a ridurre i consumi di olio e quelli di carburante fino al 3%<sup>3</sup>.

**Benedetto Forlani Presidente Shell Italia Oil Products e Head of Marketing Lubrificanti MED & South Africa** così commenta la partnership *"Siamo molto orgogliosi di far di nuovo parte del progetto Ecopatente di cui condividiamo obiettivi e valori. Per coniugare sicurezza stradale, mobilità e sostenibilità occorre partire dall'innovazione, ma è altresì importante diffondere le informazioni su un utilizzo corretto ed ecosostenibile dell'auto così come sull'adozione di comportamenti responsabili. Il lubrificante gioca un ruolo importante, senza olio non c'è movimento. Shell Helix Ultra con PurePlus Technology - l'olio motore di ultima generazione- rappresenta un esempio di eccellente risultato in termini di ricerca e innovazione"*.

#### **Per maggiori informazioni:**

Valeria Contino  
Relazioni Esterne  
Shell Italia Oil Products S.r.l.  
Tel: +39 02 00695013  
Email: v.contino@shell.com

#### Note

In Italia dal 1912, Shell è oggi tra i maggiori investitori nel settore dell'oil&gas nel Paese. Qui è presente con importanti attività nell'esplorazione e produzione di idrocarburi, con la produzione e commercializzazione di lubrificanti, la vendita di gas naturale a clienti industriali, nonché una joint-venture operante nel settore degli additivi chimici e partnership tecniche di rilevanza globale con Ferrari e Ducati Corse.

Shell Italia E&P è la maggiore società straniera nel settore upstream con attività di ricerca, sviluppo e produzione di idrocarburi liquidi e gassosi. Le attività di sviluppo e produzione sono attualmente concentrate in Basilicata nei due importanti progetti Val d'Agri e Tempa Rossa. Shell Italia E&P detiene inoltre interessi esplorativi sia onshore che offshore.

Shell Energy Italia è attiva nella commercializzazione di gas naturale in Italia ed offre soluzioni avanzate per il gas, il power e le quote di emissione di CO2 proponendosi come punto di riferimento nel mercato dell'energia grazie ai suoi servizi personalizzati e formule contrattuali innovative.

Shell Italia Oil Products è la divisione italiana del business globale Shell Lubricants; è specializzata nella produzione e commercializzazione di un'ampia gamma di lubrificanti ad alto contenuto tecnologico per il mondo automotive, per l'industria e per la marina. Le principali applicazioni di prodotto includono l'autotrazione leggera e pesante, l'edilizia, la metallurgia, la manifattura, i trasporti, il power e la componentistica automotive. La società è dotata di un impianto di blending di lubrificanti, impegnato nella produzione della maggior parte dei prodotti inclusi nel portafoglio.

L'impegno nei confronti dello sviluppo sostenibile è parte integrante dei Principi Generali di Comportamento di Shell, delle decisioni di business e delle attività quotidiane. Questo si traduce anche nell'impegno per la sensibilizzazione ai temi della mobilità sostenibile, a cui Shell è attenta da anni promuovendo ad esempio la Shell Eco-marathon.

#### A proposito di Shell Eco-marathon

Nasce nel 1985 con l'obiettivo di promuovere presso i giovani valori quali il rispetto dell'ambiente e l'efficienza energetica. Oggi è un progetto di respiro globale, ampiamente evolutosi in questi 30 anni, e una piattaforma internazionale di educazione, formazione e confronto nel campo della mobilità sostenibile, dell'efficienza su strada e dell'innovazione. In Europa coinvolge oltre 3.000 studenti provenienti da circa 30 Paesi. Oltre 200 team, 26 quelli italiani dal 1997 ad oggi, si impegnano ogni anno per progettare e costruire veicoli ad alta efficienza energetica in grado di percorrere la maggiore distanza possibile con la minor quantità di consumi ed emissioni.

I record da fantascienza (4.896 km percorsi con l'equivalente di 1 litro di carburante è il record assoluto categoria prototipi) dimostrano che innovazione e tecnologia possono aiutare a trovare soluzioni sostenibili per i trasporti e la mobilità di domani.

[www.shell.it](http://www.shell.it); [www.shell.com](http://www.shell.com)

---

<sup>3</sup> In base ai risultati dei test M111 FE rispetto all'olio di riferimento del settore. Il risparmio di carburante varia dall'1,7% fino al 3% a seconda dei diversi tipi di veicoli e dell'olio motore utilizzato (ad es. consumi ridotti fino al 3% con Shell Helix Ultra Professional AF 5W-30).