



TEXACO

# Havoline®

Protezione Proattiva  
per il tuo motore

# KEEP GOING



## **HAVOLINE® , PROTEGGI PROATTIVAMENTE IL MOTORE**

*Sempre efficiente con gli oli motore Havoline.*

Capaci di soddisfare le esigenze estreme del tuo motore, gli oli motore Havoline offrono livelli altissimi di protezione e prestazioni là dove sono più necessari, superando anche le più rigorose specifiche di settore.

## Havoline® ProDS™



Gli oli motore ProDS di Havoline con tecnologia Deposit Shield proteggono proattivamente i veicoli di ultima generazione equipaggiati con motori a bassi consumi ed emissioni, tra cui i motori ibridi.

Realizzati con oli base sintetici di elevatissime prestazioni e additivi appositamente studiati, gli oli motore ProDS di Havoline proteggono proattivamente il motore dai depositi dannosi e dall'usura rinnovando costantemente la barriera protettiva di Deposit Shield, che impedisce la formazione di depositi nocivi sulle superfici critiche del motore, riducendo l'usura.

### Havoline ProDS MG SAE 0W-20

**NOVITÀ!**

**Olio motore sintetico Low SAPS progettato per soddisfare le più recenti specifiche OEM in materia di consumo di carburante e basse emissioni allo scarico**

Raccomandato per i veicoli prodotti da BMW, Mercedes-Benz e Opel/Vauxhall<sup>(1) †</sup>

Formulato per mantenere basso il livello delle emissioni e migliorare il risparmio carburante

Low SAPS e bassa viscosità

Progettato per mantenere pulito il motore alle alte temperature

Aiuta a prevenire la pre-accensione ai bassi regimi

### Havoline ProDS VB SAE 0W-20

**NOVITÀ!**

**Olio motore sintetico con caratteristiche di risparmio carburante, progettato specificamente per soddisfare le specifiche VW 508.00/509.00**

Raccomandato per i veicoli più recenti prodotti da VW, Audi, Skoda e Porsche<sup>†</sup>

Destinato ai motori a basse emissioni ed elevate caratteristiche di risparmio carburante prodotti da VW/Audi e Skoda

Prolunga gli intervalli di cambio olio

Progettato per proteggere il motore dall'usura

Favorisce gli avviamenti alle basse temperature

### Havoline ProDS V SAE 5W-30

**Olio motore sintetico Low SAPS formulato per soddisfare le specifiche di applicazioni particolarmente esigenti, compresi i requisiti di lubrificazione VW/Audi 504 00/507 00**

Raccomandato per i veicoli prodotti da VW, BMW, Porsche, Mercedes-Benz e Chrysler<sup>†</sup>

Offre una maggiore durata utile dei dispositivi DPF e TWC

Promuove la protezione del motore

Contrasta la formazione di depositi e morchia

Contribuisce a ridurre il consumo di olio

### Havoline ProDS F SAE 0W-30

**Olio motore sintetico adatto per i motori che richiedono Ford WSS-M2C950-A**

Raccomandato per i motori Ford di ultima generazione<sup>†</sup>

Progettato per migliorare l'efficienza dei consumi

Offre una protezione di lunga durata del motore e del sistema di emissioni

Aiuta a mantenere l'efficienza dei sistemi catalitici e del filtro antiparticolato

Protegge il motore alle basse temperature

### Havoline ProDS F SAE 5W-20

**Olio motore sintetico progettato per i motori Ecoboost turbocompressi a iniezione diretta conforme alle specifiche Ford WSS-M2C948-B**

Raccomandato per i veicoli che richiedono le più recenti specifiche Ford per i motori Ecoboost turbocompressi a iniezione diretta, i veicoli Jaguar Land Rover che richiedono STJLR.03.5004 e alcuni OEM giapponesi che richiedono un olio ILSAC GF-5, ACEA C1 o ACEA A1/B1<sup>†</sup>

Progettato per migliorare l'efficienza dei consumi

Offre una protezione di lunga durata del motore e del sistema di emissioni

Aiuta a proteggere i catalizzatori a tre vie

Protegge il motore alle basse temperature

### Havoline ProDS M SAE 5W-30

**Olio motore sintetico Low SAPS omologato MB-Approval 229.52**

Raccomandato per l'uso su veicoli costruiti da Mercedes-Benz, BMW, GM, Opel e Vauxhall<sup>†</sup>

Offre una maggiore durata utile dei dispositivi DPF e TWC

Promuove la protezione del motore

Formulato per la protezione del motore negli avviamenti a freddo

Soddisfa i severi requisiti di risparmio carburante e stabilità all'ossidazione MB 229.52

### Havoline ProDS P SAE 0W-30

**Olio motore sintetico Low SAPS per una migliore protezione del motore negli avviamenti a freddo e un maggior risparmio di carburante**

Raccomandato per i veicoli prodotti da Peugeot e Citroën<sup>†</sup>

L'avanzata formulazione Low SAPS promuove la protezione dei dispositivi DPF e TWC

Protegge il motore e prolunga gli intervalli di cambio olio

Progettato per una migliore efficienza dei consumi

Aiuta a ridurre la formazione di depositi e morchie

<sup>(1)</sup> A esclusione di GM Europe e dexos2™ Gen 2

## Havoline® Ultra

Gli oli motore Havoline Ultra con tecnologia Deposit Shield offrono una protezione ad alte prestazioni per i veicoli moderni equipaggiati con motori a basse emissioni.

Prodotti utilizzando una combinazione di oli base sintetici e tecnologia di additivazione di elevatissime prestazioni, gli oli motore Havoline Ultra offrono prestazioni eccellenti in servizio, impedendo la formazione di depositi dannosi e l'usura del motore, e proteggono attivamente il motore, i catalizzatori e i filtri diesel antiparticolato<sup>(2)</sup> (dove previsti).



### Havoline Ultra S SAE 5W-40

#### Olio motore sintetico Low SAPS C3 progettato per la protezione dei sistemi di emissioni

Raccomandato per i moderni veicoli prodotti da Renault, Mercedes-Benz, Porsche, Fiat, VW, BMW, GM (olio dexos2™), Opel e Vauxhall †

---

Progettato per prolungare la durata dei motori soggetti a condizioni di guida impegnative

---

Promuove la protezione dei dispositivi TWC e DPF

---

Formulato per contrastare in modo affidabile l'usura del motore

### Havoline Ultra R SAE 5W-30

#### Olio motore sintetico Low SAPS C4 progettato per soddisfare i requisiti Mercedes-Benz MB 226.51 e Renault RN 0720

Sviluppato specialmente per i veicoli prodotti da Renault che richiedono un olio conforme alle specifiche RN 0720 †

---

Progettato per prolungare la vita del motore anche in condizioni di guida impegnative

---

La formulazione Low SAPS aiuta a proteggere i dispositivi TWC e DPF

---

Formulato per un'affidabile protezione antiusura del motore

### Havoline Ultra SAE 5W-40

#### Olio motore sintetico A3/B4 progettato per condizioni gravose di guida

Raccomandato per i moderni veicoli prodotti da Renault, Mercedes-Benz, Porsche, Peugeot, Citroën, VW, BMW, GM, Opel e Vauxhall †

---

Aiuta a prolungare la vita del motore anche in condizioni operative impegnative

---

Offre periodi di cambio olio estesi e manutenzione ridotta

---

Progettato per la resistenza all'usura in condizioni di guida gravose

<sup>(2)</sup> N.B.: Havoline Ultra SAE 5W-40 è progettato per proteggere il motore, non il DPF

## Havoline® Energy

Gli oli motore Havoline Energy con tecnologia Deposit Shield offrono una protezione di provate prestazioni ai veicoli moderni equipaggiati con motori a bassi consumi ed emissioni.

Prodotti utilizzando una combinazione di oli base e additivi di elevatissime prestazioni, gli oli motore Havoline Energy offrono prestazioni comprovate in servizio, contrastando la formazione di depositi nocivi e l'usura, garantendo nel contempo le prestazioni complessive del motore, riducendo al minimo i consumi<sup>(3)</sup>.



### Havoline Energy SAE 0W-20

#### Olio motore sintetico approvato per Volvo VCC RBSO-2AE

Sviluppato specificamente per i veicoli prodotti da Volvo che richiedono un olio motore approvato per VCC RBSO-2AE †

---

Progettato per migliorare il risparmio di carburante

---

Promuove un'eccellente protezione del motore

---

Aiuta a ridurre la formazione di depositi e morchia

### Havoline Energy SAE 0W-30

#### Olio motore sintetico approvato per Volvo VCC 95200377

Sviluppato specificamente per i veicoli prodotti da Volvo che richiedono un olio motore approvato per VCC 95200377 †

---

Progettato per un migliore risparmio di carburante

---

Aiuta a ridurre la formazione di depositi e morchia

---

Offre un maggiore controllo della viscosità

### Havoline Energy SAE 5W-30

#### Olio motore sintetico con proprietà di risparmio carburante specialmente formulato per soddisfare le specifiche Ford WSS-M2C913-D e Renault RN 0700

Raccomandato per i moderni veicoli prodotti da Ford, Jaguar Land Rover e Renault †

---

Progettato per un maggiore risparmio di carburante

---

Formulato per resistere alla formazione di depositi nocivi e morchia

---

Progettato per la resistenza all'usura e la corrosione

<sup>(3)</sup> Le prestazioni di risparmio carburante dipendono dal tipo di veicolo/motore, la temperatura esterna, le condizioni e lo stile di guida, la viscosità dell'olio motore e le raccomandazioni di servizio del produttore

## Havoline Energy EF SAE 5W-30

### Olio motore sintetico C1 con proprietà di risparmio carburante

Raccomandato per i moderni veicoli che richiedono un olio conforme a ACEA C1 †

---

Progettato per migliorare il risparmio di carburante

---

Promuove la protezione dall'usura del motore

---

Aiuta a ridurre l'accumulo di depositi e morchia

---

## Havoline Energy MS SAE 5W-30

### Olio motore sintetico Low SAPS con proprietà di risparmio carburante formulato per soddisfare le specifiche PSA B71-2290 e Renault RN 0700

Raccomandato per i moderni veicoli prodotti da Renault, Citroën e Peugeot †

---

Progettato per il risparmio di carburante

---

Compatibile con i dispositivi TWC e DPF

---

Aiuta a prolungare la vita del motore

---

## Havoline® Extra

Gli oli motore Havoline Extra sono stati sviluppati utilizzando oli base e additivi di alta qualità per fornire il livello di protezione antiusura richiesto dai veicoli meno recenti con chilometraggio elevato e privi di catalizzatori o di filtri diesel antiparticolato.



## Havoline Extra SAE 10W-40

### Olio motore semi-sintetico A3/B4 con elevato contenuto di ceneri e ottime prestazioni TBN

Raccomandato per i veicoli meno recenti con chilometraggio elevato prodotti da VW, Mercedes-Benz, Renault, Citroën, Peugeot e per i veicoli che richiedono un olio conforme a ACEA A3/B3, A3/B4 o API SN/CF †

---

Formulazione per intervalli di cambio olio prolungati

---

Protezione per gli avviamenti a freddo e le alte temperature

---

## Havoline Extra SAE 15W-40

### Olio motore semi-sintetico A3/B4 a elevato contenuto di ceneri

Raccomandato per i veicoli meno recenti con chilometraggio elevato prodotti da VW e per i veicoli che richiedono un olio conforme ad ACEA A3/B3, A3/B4 o API SN/CF †

---

Aiuta a prolungare il tempo di utilizzo del veicolo

---

Offre protezione del motore in un'ampia gamma di temperature

---

## Oli per motori a due e quattro tempi

## Havoline 4T Motorcycle Oil SAE 10W-40

### Olio per motocicli a quattro tempi progettato per l'uso in motori raffreddati ad aria o liquido

Raccomandato per motori che richiedono olio motore JASO MA2 (2011) e API SL †

Progettato per l'uso in motori motociclistici raffreddati ad aria o a liquido utilizzati in un'ampia gamma di condizioni, comprese quelle più gravose

---

Aiuta a ridurre l'usura in motori e cambi sottoposti a elevate sollecitazioni

---

Progettato per il rilascio ottimale della potenza e il funzionamento fluido della frizione

---

Formulato per la protezione durante gli avviamenti a freddo e le alte temperature

---

## Havoline Super 2T-SX

### Olio sintetico a basso tenore di ceneri per motori a due tempi di applicazioni terrestri

Raccomandato per i motori che richiedono oli motore API TC, JASO FD e ISO EGD †

Formulato per applicazioni terrestri in motori heavy-duty raffreddati ad aria, come motociclette, motoseghe e motoslitte

---

Aiuta a ridurre l'imbrattamento delle candele e a prolungarne la durata di servizio

---

Protegge motore e cuscinetti dall'usura e i pistoni dalla rigatura

---

Progettato per proteggere dall'incollaggio delle fasce

---

## Fluidi per trasmissioni automatiche

### Havoline Full Synthetic Multi-Vehicle ATF

#### Fluido sintetico multiveicolo per trasmissioni automatiche di vetture con sei o più marce

Raccomandato per l'uso nei veicoli prodotti da BMW, Ford, GM, Mazda, Mitsubishi, VW, Volvo, Hyundai e altri

Raccomandato inoltre per l'uso in trasmissioni prodotte da Voith †

---

Può essere utilizzato in una vasta gamma di trasmissioni automatiche moderne

---

Offre cambi marcia fluidi e regolari e protezione dalle vibrazioni

---

Funzionamento in un'ampia gamma di temperature

---

La formula avanzata aiuta a proteggere ingranaggi e cuscinetti

---

Formulato per intervalli di cambio olio estesi

---

### Havoline Multi-Vehicle ATF

#### Fluido multifunzionale per trasmissioni automatiche

Raccomandato per l'uso nei veicoli prodotti da Mercedes-Benz, Ford, GM, Honda, Nissan, Toyota, VW, Volvo, Hyundai, Kia, Mitsubishi, MAN e altri

Raccomandato inoltre per l'uso in trasmissioni prodotte da Voith, Allison e ZF †

---

Protezione antiusura di ingranaggi, cuscinetti e frizioni

---

Resistenza alla formazione di morchia, gomme e depositi

---

Cambiate fluide, trasmissione di potenza efficiente e protezione dalle vibrazioni

---

Rapida circolazione del fluido durante gli avviamenti a freddo nei climi freddi

---

Protezione del raffreddatore del fluido per trasmissioni

---

## Liquidi refrigeranti antigelo

### Havoline Xtended Life Antifreeze/Coolant

Concentrate & Premixed 50/50

#### Refrigeranti motore a lunga durata formulati per autovetture, furgoni e autocarri leggeri per un utilizzo fino a 250.000 km o 5 anni

La formulazione a base di glicole etilenico e il ricorso a inibitori organici della corrosione garantiscono una vita utile lunga e ridotti interventi di manutenzione

Protegge i motori dal rischio di congelamento o ebollizione offrendo nel contempo una protezione anticorrosione avanzata del sistema di raffreddamento, tra cui la resistenza alla corrosione alle alte temperature dei moderni motori in alluminio

---

Offre una vita utile lunga e ridotti interventi di manutenzione

---

Promuove l'affidabilità e protegge dalla corrosione

---

Progettato per la stabilità con acqua dura

---

Aiuta a proteggere dalla corrosione alle alte temperature

---

	Standard internazionali			Specifiche OEM							
	ACEA*	API*	Altro	BMW	Ford	GM Opel Vauxhall	Mercedes-Benz	Porsche	Renault	VW/Audi/Seat/Skoda	Altro
<b>HAVOLINE® ProDS™</b>											
<b>Havoline ProDS MG</b> SAE 0W-20	C5	SN Plus/ Conservazione delle risorse	ILSAC GF-5*	LL-17FE+		OV0401547*	MB-Approval 229.71				
<b>Havoline ProDS VB</b> SAE 0W-20	A1/B1							C20*		VW Standard 508.00; VW Standard 509.00	
<b>Havoline ProDS V</b> SAE 5W-30	C3	SN		Longlife-04			MB-Approval 229.51; MB 229.31*	C30*		VW Standard 504.00; VW Standard 507.00; VW Standard 502.00^; VW Standard 503.00^; VW Standard 503.01^; VW Standard 505.01^	Chrysler MS-11106*
<b>Havoline ProDS F</b> SAE 0W-30	C2				WSS-M2C950-A*						Jaguar Land Rover STJLR.03.5007*
<b>Havoline ProDS F</b> SAE 5W-20	C5; A1/B1	SN Conservazione delle risorse	ILSAC GF-5*		WSS-M2C948-B; WSS-M2C948-A*; WSS-M2C925-B*; WSS-M2C945-A^						Jaguar Land Rover STJLR.03.5004
<b>Havoline ProDS M</b> SAE 5W-30	C3; C2	SN		Longlife-04		dexos2™ (numero di licenza D20210GL089); GM-LL-A-025*; GM-LL-B-025*	MB-Approval 229.52/ 229.51/229.31			VW Standard 505.00; VW Standard 505.01	
<b>Havoline ProDS P</b> SAE 0W-30	C2^										PSA B71-2312*; B71-2290^
<b>HAVOLINE ULTRA</b>											
<b>Havoline Ultra S</b> SAE 5W-40	C3	SN; CF		Motori pre-2019 che richiedono BMW Longlife-04^	WSS-M2C917-A*	dexos2™ (numero di licenza GB2C1204089); GM-LL-A-025*; GM-LL-B-025*	MB-Approval 229.51/ 229.31/226.5	A40	RN 0700; RN 0710	VW Standard 502.00; VW Standard 505.00; VW Standard 505.01	Fiat 9.55535 S2^
<b>Havoline Ultra R</b> SAE 5W-30	C4						MB 226.51*		RN 0720		
<b>Havoline Ultra</b> SAE 5W-40	A3/B4; A3/B3	SN; CF		Longlife-01		GM-LL-B-025*	MB-Approval 229.5; MB 229.3*; MB 226.5^	A40	RN 0700; RN 0710	VW Standard 502.00; VW Standard 505.00	PSA B71-2296*
<b>HAVOLINE ENERGY</b>											
<b>Havoline Energy</b> SAE 0W-20	C5; A1/B1								VCC RBS0-2AE		
<b>Havoline Energy</b> SAE 0W-30	A5/B5; A1/B1	SL							VCC 95200377		
<b>Havoline Energy</b> SAE 5W-30	A5/B5; A1/B1	SL; CF			WSS-M2C913-C; WSS-M2C913-D; WSS-M2C913-A*; WSS-M2C913-B*			RN 0700*			Jaguar Land Rover STJLR.03.5003-16
<b>Havoline Energy EF</b> SAE 5W-30	C1				WSS-M2C934-B^						Jaguar Land Rover STJLR.03.5005-16*
<b>Havoline Energy MS</b> SAE 5W-30	C2; A1/B1	SN; CF						RN 0700*			Iveco 18-1811^ PSA B71-2290^
<b>HAVOLINE EXTRA</b>											
<b>Havoline Extra</b> SAE 10W-40	A3/B4; A3/B3	SN; CF					MB-Approval 229.3; MB 226.5*		RN 0700; RN 0710	VW Standard 502.00; VW Standard 505.00; VW Standard 501.01*	Fiat 9.55535 G2/D2^ PSA B71 2300*
<b>Havoline Extra</b> SAE 15W-40	A3/B4; A3/B3	SN; CF					MB 229.1*			VW Standard 501.01; VW Standard 505.00	Fiat 9.55535 G2/D2^
<b>OLI PER MOTORI A DUE E QUATTRO TEMPI</b>											
<b>Havoline 4T Motorcycle Oil</b> SAE 10W-40		SL	JASO MA2 (2011)*								
<b>Havoline Super 2T-SX</b>		TC	JASO FD* ISO EGD*								Motoseghe: Husqvarna HVA 346 detergenza^; HVA 372 potere lubrificante^ Gatto delle nevi: Rotax 253cc test^ Kart: Dynamometer test sul banco e sul campo^

^ Secondo il parere tecnico di Chevron, il prodotto è indicato per l'uso in applicazioni che richiedono una tale specifica.

\* Livello di prestazioni – Il prodotto (i) non è al momento attuale approvato o omologato formalmente dal Costruttore o secondo lo Standard Internazionale; (ii) è autocertificato; oppure (iii) è stato approvato formalmente rispetto alla specifica del Costruttore, che però risulta al momento attuale obsoleta. Tuttavia, secondo il parere tecnico di Chevron il prodotto è raccomandato e adatto all'uso in applicazioni che richiedono una tale specifica.



 /HavolineEurope  
[europe.havoline.com](http://europe.havoline.com)

A **Chevron** company product

© 2018-2019 Chevron Products UK Limited. Tutti i diritti riservati. Tutti i marchi sono di proprietà di Chevron Intellectual Property LLC o dei rispettivi proprietari.

HAV418-IT-5u [12/19]