

TREVI Automotive

Catalogo oli lubrificanti e chimici 2026/2027

Olio motore per auto e veicoli commerciali
Olio cambio e differenziale
Olio per trasmissioni
Additivi liquidi e spray
Liquido freni (DOT 4)
Liquidi lavavetri
Antigelo
AdBlue®



TecAlliance
Data Supplier

Indice

| | |
|-----------|--|
| 4 | Oli lubrificanti |
| 6 | Olio motore per auto e veicoli commerciali |
| 8 | Olio cambio e differenziale |
| 8 | Olio per trasmissioni |
| 10 | Chimici |
| 12 | Additivi liquidi |
| 12 | Additivi spray |
| 12 | Liquido freni (DOT 4) |
| 14 | Liquido lavavetri invernale ed estivo |
| 16 | Antigelo |
| 18 | AdBlue® |
| 20 | Codici UFI |

L'attenta analisi nella selezione delle materie di prima raffinazione garantisce performance ottimali dei nostri prodotti in tutte le condizioni di esercizio.

Lubrificanti di altissima qualità e sempre al passo con la recente tecnologia.

TreVi Automotive si impegna a rispettare l'ambiente: consegnate l'olio usato e i suoi contenitori nei punti di raccolta.

Oli Lubrificanti

Olio motore per auto e veicoli commerciali

Olio cambio e differenziale

Olio per trasmissioni

Olio motore per auto e veicoli commerciali



MINERAL TECHNOLOGY

Olio 15W40

| CODICE TREVI AUTOMOTIVE | IMBALLO | DESCRIZIONE | SPECIFICHE |
|-------------------------|----------------|--|---|
| TL15W40L1A | Flacone da 1 L | Lubrificante a base di olio minerale per motori benzina e diesel di concezione meno recente. Sviluppato con un pacchetto di additivi antiusura e antiossidanti di alta qualità per fornire prestazioni ottimali ed ulteriore protezione ai veicoli meno recenti con elevate percorrenze chilometriche. | ACEA A3/B4 API SM/CF MB 229.1 , 229.3 RN 0700 VW 501.00, 505.00 |
| TL15W40L20A | Tanica da 20 L | | |

SEMISYNTHETIC BASED

Olio SX 10W40

| CODICE TREVI AUTOMOTIVE | IMBALLO | DESCRIZIONE | SPECIFICHE |
|-------------------------|----------------|---|---|
| TL10W40L1A | Flacone da 1 L | Lubrificante di natura sintetica ad alte prestazioni adatto per i veicoli diesel e benzina. Grazie alle sue caratteristiche di stabilità e di resistenza alle sollecitazioni durante l'uso, garantisce ottime prestazioni e protezione anche per veicoli meno recenti con chilometraggio elevato. | ACEA A3/B4 API SM/CF MB 229.1 MB 229.3 RN 0700 VW 505.00, VW 501.00 |
| TL10W40L4A | Tanica da 4 L | | |

SYNTHETIC LUBRICANTS

Olio C2-C3 5W30

| CODICE TREVI AUTOMOTIVE | IMBALLO | DESCRIZIONE | SPECIFICHE |
|-------------------------|----------------|---|--|
| TL5W30C2C3L1A | Flacone da 1 L | Lubrificante completamente sintetico ad altissime prestazioni adatto per i motori diesel e benzina di autovetture berline e sportive di ultima generazione. Grazie alle materie prime ed al pacchetto di additivi accuratamente selezionati, garantisce un elevato risparmio di carburante, lunghi intervalli fra cambi d'olio, stabilità in esercizio e massima protezione del motore dai fenomeni di usura e corrosione. Formulazione a basse ceneri (low ash) compatibile con i sistemi di post trattamento dei gas esausti: SCR-DPF-FAP-EGR | ACEA C2, C3 API SN BMW LL-04 FIAT 9.55535-S1/S3 MB 229.52 VW 505 00/505 01 |
| TL5W30C2C3L4A | Tanica da 4 L | | |
| TL5W30C2C3L20A | Tanica da 20 L | | |
| TL5W30C2C3L200A | Fusto da 200 L | | |

Olio C3 505 5W40 | Adatto a motori alimentati a gpl e metano

| CODICE TREVI AUTOMOTIVE | IMBALLO | DESCRIZIONE | SPECIFICHE |
|-------------------------|----------------|---|--|
| TL5W40C3505L1A | Flacone da 1 L | Lubrificante completamente sintetico formulato con oli base e additivi di ultima generazione, accuratamente selezionati e di altissima qualità. Appositamente progettato per soddisfare i severi requisiti di autovetture alimentate a GPL, GNC e Dual Fuel. I motori a gas, operando con temperature di combustione più elevate, richiedono infatti speciali formulazioni per proteggere le valvole e neutralizzare i composti acidi. Formulazione a basse ceneri (low ash) compatibile con i sistemi di post trattamento dei gas esausti: SCR-DPF-FAP-EGR | ACEA C3 API SP, SM/CF FIAT 9.55535-GH2, S2 FORD WSSM2C917-A MB 229.31 VW 505 00/505 01 |
| TL5W40C3505L4A | Tanica da 4 L | | |
| TL5W40C3505L20A | Tanica da 20 L | | |
| TL5W40C3505L200A | Fusto da 200 L | | |

PREMIUM SYNTHETIC LUBRICANTS

Olio 508 0W20

| CODICE TREVI AUTOMOTIVE | IMBALLO | DESCRIZIONE | SPECIFICHE |
|-------------------------|----------------|--|--|
| TL0W20VWL1A | Flacone da 1 L | Lubrificante ad altissime prestazioni ideato per garantire un elevato risparmio di carburante e una durata prolungata del motore. Grazie alle materie prime sintetiche ed al pacchetto di additivi accuratamente selezionati, garantisce nel tempo un'ottima protezione del motore dai depositi dannosi e dall'usura. Formulazione a basse ceneri (low ash) compatibile con i sistemi di post trattamento dei gas esausti: SCR-DPF-FAP-EGR | ACEA C5 FORD WSS-M2C956-A1 PORSCHE C20 VW 508.00, 509.00 |
| TL0W20VWL4A | Tanica da 4 L | | |

Olio F 0W30

| CODICE TREVI AUTOMOTIVE | IMBALLO | DESCRIZIONE | SPECIFICHE |
|-------------------------|----------------|--|--|
| TL0W30FL1A | Flacone da 1 L | Lubrificante ad altissime prestazioni ideato per garantire un elevato risparmio di carburante e una durata prolungata del motore. Grazie alle materie prime sintetiche ed al pacchetto di additivi accuratamente selezionati, garantisce nel tempo un'ottima protezione del motore dai depositi dannosi e dall'usura. Formulazione a basse ceneri (low ash) compatibile con i sistemi di post trattamento dei gas esausti: SCR-DPF-FAP-EGR | ACEA C2 Fiat 9.55535-DS1, 9.55535-GS1 PSA B7123121 |
| TL0W30FL4A | Tanica da 4 L | | |
| TL0W30FL20A | Tanica da 20 L | | |
| TL0W30FL200A | Fusto da 200 L | | |

Olio LL 5W30

| CODICE TREVI AUTOMOTIVE | IMBALLO | DESCRIZIONE | SPECIFICHE |
|-------------------------|----------------|---|---|
| TL5W30LLL1A | Flacone da 1 L | Lubrificante completamente sintetico ad altissime prestazioni, adatto per i motori diesel e benzina di autovetture berline e sportive di ultima generazione. Appositamente formulato per garantire un elevato risparmio di carburante, lunghi intervalli di cambio olio, stabilità in esercizio e massima protezione dai fenomeni di usura e corrosione. Formulazione a basse ceneri (low ash) compatibile con i sistemi di post trattamento dei gas esausti: SCR-DPF-FAP-EGR | ACEA C3 API SM/CF BMW LL-04 FIAT 9.55535-S3 MB229.51 PORSCHE C 30 RENAULT RN0700/0710 VW 504.00, 507.00 |
| TL5W30LLL4A | Tanica da 4 L | | |
| TL5W30LLL20A | Tanica da 20 L | | |
| TL5W30LLL200A | Fusto da 200 L | | |

Cambi e differenziali



Olio GL-5 75W90

| CODICE TREVI AUTOMOTIVE | IMBALLO | DESCRIZIONE | SPECIFICHE |
|-------------------------|----------------|---|---------------------------------|
| TL75W90L1A | Flacone da 1 L | Olio premium per ingranaggi e scatole cambio, studiato per consentire intervalli di sostituzione prolungati. La sua specifica formulazione lo rende idoneo ad una ampia gamma di applicazioni: cambi manuali, cambi automatici e frizioni a bagno d'olio. | API GL-5, GL-4 MIL-PRF-2105 D |

Olio GL-5 80W90

| CODICE TREVI AUTOMOTIVE | IMBALLO | DESCRIZIONE | SPECIFICHE |
|-------------------------|----------------|---|---|
| TL80W90L1A | Flacone da 1 L | Olio premium per ingranaggi e scatole cambio, studiato per consentire intervalli di sostituzione prolungati. La sua specifica formulazione lo rende idoneo ad una ampia gamma di applicazioni: cambi manuali, cambi automatici e frizioni a bagno d'olio. | API GL-5 MIL-PRF-2105 D VW TL 521 45-Y (G 052 145 A2) |



Trasmissioni



Olio ATF III

| CODICE TREVI AUTOMOTIVE | IMBALLO | DESCRIZIONE | SPECIFICHE |
|-------------------------|----------------|--|--|
| TLT2T3L1A | Flacone da 1 L | Olio ATF premium per trasmissioni automatiche, con prestazioni che superano quelle previste dalle specifiche Dexron. Prodotto studiato per vari tipi di impiego, dove sono richiesti elevati livelli di lubrificazione ed efficienza. Compatibile con guarnizioni ed altri materiali comunemente utilizzati nei processi industriali, deve essere impiegato tenendo conto delle condizioni operative e delle caratteristiche impiantistiche. | DEXRON III (H) DEXRON II FORD MERCON VOLVO 97341 VW TL 521 62 (G 052 162) ZF TE-ML 02F, 03D, 09, 11B, 17C MB 236.1, MB 236.9 BMW 81 22 9 400 272, BMW 81 22 9 400 275, 81 22 9 407 738, 88 22 0 403 248, 83 22 9 407 765, 83 22 9 407 858, BMW 83 22 9 407 859 |



Olio motore auto e veicoli commerciali disponibile nei formati: 1 litro - 4 litri - 20 litri - 200 litri

Nell'ambito della manutenzione e gestione ordinaria dell'autovettura è consigliato utilizzare prodotti chimici di qualità.

CATI spa con il marchio TreVi Automotive ha selezionato produttori con elevati standard qualitativi e di sicurezza che ne garantiscono un prodotto all'altezza delle esigenze del mercato.


Chimici

Additivi liquidi
Additivi spray
Liquido freni (DOT 4)
Liquido lavavetri invernale
Liquido lavavetri estivo
Antigelo blu
Antigelo rosso
Antigelo giallo
AdBlue®


Additivi liquidi

| CODICE TREVI AUTOMOTIVE | IMBALLO  | DESCRIZIONE |
|-------------------------|---|--|
| TRA01714 | 12x300 ml. | Stop H2O disperdente acqua |
| TRA12585 | 12x300 ml. | Super additivo motori diesel |
| TRA11811 | 12x300 ml. | Pulitore iniettori motori diesel per filtro |
| TRA11733 | 12x300 ml. | Pulitore iniettori motori diesel per serbatoio |
| TRA17180 | 12x300 ml. | Additivo dpf/fap |
| TRA21732 | 12x300 ml. | Pulitore iniettori motori benzina |
| TRA42533 | 12x300 ml. | Liquido raffreddamento |
| TRA38958 | 12x300 ml. | Stop perdite olio |
| TRA20140 | 20X140 ml. | Additivo AdBlue |
| TRA24150 | 24x150 ml. | Additivo GPL |

Additivi spray

| CODICE TREVI AUTOMOTIVE | IMBALLO  | DESCRIZIONE |
|-------------------------|---|---|
| TRS060510 | 12x400 ml. | Pulitore sistema di aspirazione e carburatore |
| TRS090206 | 12x400 ml. | Multispray |
| TRS090405 | 12x400 ml. | Spray partenza veloce |
| TRS090515 | 12x400 ml. | Pulitore DPF |
| TRS090516 | 12x400 ml. | Pulitore turbine e valvole EGR |
| TRS090563 | 12x400 ml. | Pulitore impianto frenante |

Liquido freni (DOT 4)

| CODICE TREVI AUTOMOTIVE | IMBALLO  | DESCRIZIONE |
|-------------------------|---|---------------------|
| TRLFDOT4L1 | 12x1 L | Liquido freni DOT 4 |



Linea additivi spray disponibile nel formato: 400ml. Linea additivi liquidi disponibile nel formato: 300ml



Liquido freni DOT4 disponibile nel formato: 1 litro



Liquido lavavetri invernale

| CODICE TREVI AUTOMOTIVE | IMBALLO  | DESCRIZIONE |
|-------------------------|---|--------------------------------|
| TRLAV025020 | 24x0,250 L | Liquido Lavavetri - 20 0,250 L |
| TRLAV120 | 12x1 L | Liquido Lavavetri - 20 1 L |
| TRLAV520 | 3x5 L | Liquido Lavavetri - 20 5 L |
| TRLAV2520 | 1x25 L | Liquido Lavavetri - 20 25 L |
| TRLAV160 | 12x1 L | Liquido Lavavetri - 60 1 L |
| TRLAV560 | 3x5 L | Liquido Lavavetri - 60 5 L |
| TRLAV2560 | 1x25 L | Liquido Lavavetri - 60 25 L |


TABELLA DILUZIONE LIQUIDO LAVAVETRI TREVI AUTOMOTIVE -60°C

| UTILIZZO FINO A °C | PARTI DEL VOLUME D'ACQUA | PARTI DEL VOLUME LAVAVETRI TREVI AUTOMOTIVE -60 C° |
|--------------------|--------------------------|--|
| -60° | - | non diluito |
| -30° | 1 | 2 |
| -20° | 1 | 1 |
| -10° | 2 | 1 |

TABELLA DILUZIONE LIQUIDO LAVAVETRI TREVI AUTOMOTIVE -20°C

| UTILIZZO FINO A °C | PARTI DEL VOLUME D'ACQUA | PARTI DEL VOLUME LAVAVETRI TREVI AUTOMOTIVE -20 C° |
|--------------------|--------------------------|--|
| -20° | - | non diluito |
| -7° | 1 | 1 |

Liquido lavavetri estivo

| CODICE TREVI AUTOMOTIVE | IMBALLO  | DESCRIZIONE |
|-------------------------|---|----------------------------------|
| TRLAV1EST | 1 L | Liquido Lavavetri estivo 1 L |
| TRLAV5EST | 5 L | Liquido Lavavetri estivo 5 L |
| TRLAV0250EST | 24X0,250 L | Liquido Lavavetri estivo 0,250 L |



Liquido lavavetri invernale disponibile nei formati: 0,25 litri - 1 litro - 5 litri - 25 litri
Liquido lavavetri estivo disponibile nei formati: 0,25 litri - 1 litro - 5 litri

Antigelo blu

| CODICE TREVI AUTOMOTIVE | IMBALLO  | DESCRIZIONE | SPECIFICHE |
|-------------------------|---|-------------------|---|
| TRLRBLU1LTA | 12x1 L | ANTIGELO PURO BLU | MERCEDES 325.2/3.96, MAN 324/8.96, GM 1899M, John Deere H24B1/24C1, FORD EZE M-97B44-A, VW TL 774 C (G 11), NC 956-16, FIAT 9.55523/41, PORSCHE VW AUDI SEAT SKODA TL774 C, MERCEDES DBL 7700 MAN 324, OPEL GM QL 130100, BMW N 600 69 O GM US 6277 M |
| TRLRBLU4LTA | 4x4 L | ANTIGELO PURO BLU | |
| TRLRBLU20LTA | 20 L | ANTIGELO PURO BLU | |
| TRLRBLU200LTA | 200 L | ANTIGELO PURO BLU | |

VALORI CON DIVERSE CONCENTRAZIONI

| | | | | | |
|---------------|----|----|-----|-----|-----|
| % antigelo | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| protezione °C | -4 | -9 | -17 | -26 | -38 |

Antigelo rosso

| CODICE TREVI AUTOMOTIVE | IMBALLO  | DESCRIZIONE | SPECIFICHE |
|-------------------------|---|---------------------|---|
| TLRROSSO1LTA | 12x1 L | ANTIGELO PURO ROSSO | Renault 41-01-001/q VW SEAT - SKODA-TL 774 D (G 12) Mercedes MB 325.3 GM US 6277 M Ford ESE M97B49-A-WSS-M9276 - VOLVO VCS OPEL GM QL 130100 cummins90T8-2 MAN 248 MAN 324 Wartsilia 32-901 PEGASO GM US 6277M GM1899 M Deere H24 B1 and C1 DEUTZ/MWN O199-2091 SAAB-SCANIA 6901MTL5048 |
| TLRROSSO4LTA | 4x4 L | ANTIGELO PURO ROSSO | |
| TLRROSSO20LTA | 20 L | ANTIGELO PURO ROSSO | |
| TLRROSSO200LTA | 200 L | ANTIGELO PURO ROSSO | |

VALORI CON DIVERSE CONCENTRAZIONI

| | | | | | |
|---------------|----|----|-----|-----|-----|
| % antigelo | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| protezione °C | -4 | -9 | -17 | -26 | -38 |

Antigelo giallo

| CODICE TREVI AUTOMOTIVE | IMBALLO  | DESCRIZIONE | SPECIFICHE |
|-------------------------|---|----------------------|--|
| TRLRGIALLO1LTA | 12x1 L | ANTIGELO PURO GIALLO | Renault 41-01-001/q VW SEAT - SKODA-TL 774 D (G 12) Mercedes MB 325.3 GM US 6277 M Ford ESE M97B49-A-WSS-M9276 - VOLVO VCS OPEL GM QL 130100 cummins90T8-2 MAN 248 MAN 324 Wartsilia 32-901 PEGASO GM US 6277M GM1899 M Deere H24 B1 and C1 DEUTZ/MWN O199-2091 SAAB-SCANIA 6901 MTL5048 |
| TRLRGIALLO4LTA | 4x4 L | ANTIGELO PURO GIALLO | |
| TRLRGIALLO20LTA | 20 L | ANTIGELO PURO GIALLO | |
| TRLRGIALLO200LTA | 200 L | ANTIGELO PURO GIALLO | |


VALORI CON DIVERSE CONCENTRAZIONI

| | | | | | |
|---------------|----|----|-----|-----|-----|
| % antigelo | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| protezione °C | -4 | -9 | -17 | -26 | -38 |

CATI spa con il marchio TreVi Automotive ha selezionato i **migliori antigelo** per una manutenzione sicura ed efficiente. Questi innovativi additivi garantiscono **un'azione anticorrosiva** più resistente nel tempo e mirata soprattutto alla protezione delle leghe leggere.



Disponibile nei formati: 1 litro - 4 litri - 20 litri - 200 litri

| CODICE TREVI AUTOMOTIVE | IMBALLO  | DESCRIZIONE |
|-------------------------|---|-------------|
| ADB1000 | 1x10 L | AD BLUE |

CATI spa ha deciso di lanciare sul mercato l'AdBlue® a marchio TreVi Automotive, un prodotto di sintesi ottenuto direttamente dal processo di produzione dell'ammoniaca/urea. Il vantaggio della produzione di sintesi sta nel fatto che l'urea pura viene trasformata direttamente in AdBlue®, rimanendo sempre allo stato liquido e senza aggiunta di sostanze o possibilità di contaminazione.

Un prodotto puro (senza tracce di calcio o altri metalli fuori specifica) è fondamentale per prevenire i danni che, anche se non immediatamente visibili, si manifestano dopo un certo tempo ed anche dopo molti chilometri.

L'AdBlue® permette l'abbattimento delle emissioni di scarico dei veicoli garantendo il rispetto della **normativa Euro 5 e Euro 6**.



Contiene erogatore



TREVI Automotive



TreviAutomotive è un marchio
distribuito da:
CATI spa

Sede centrale:

Via Preteggiani, 27
10078 Venaria Reale (TO) — Italy
Tel +39 011/4073711
P. Iva 03748340019
www.treviautomotive.com
www.catispa.com

©2026 CATI spa
Tutti i diritti riservati

