

DELTA ENERGY
Fluid performance & solutions



Lubrificanti per
AUTOTRAZIONE

oiline Delta



Fluid performance & solutions. Il tuo punto di riferimento per la lubrificazione.

L'esperienza decennale di Delta Energy nel settore della lubrificazione pone la sua **esclusiva linea di prodotti lubrificanti DELTA OILINE** all'avanguardia per quel che riguarda prestazioni, tutela dell'ambiente e salute degli operatori che li manipolano.

DELTA OILINE vuol dire:

- formulazioni realizzate con **basi lubrificanti di alta qualità sviluppate in Italia** che si rivolgono a tutti i clienti di vari settori merceologici, soddisfacendo anche le più esigenti e severe richieste degli operatori nei campi Automotive, Industry, Agricoltura e Movimento Terra, Metalworking e Fluidi Speciali;
- **Customer Service in grado di intervenire sul territorio con tecnici esperti**, supportando i clienti nella scelta e mantenimento dei prodotti maggiormente indicati per le esigenze specifiche, garantendo la gestione a tutto tondo dei lubrificanti in esercizio evitando fermi di produzione e non conformità di prodotto;
- Un **centro analisi sempre a disposizione** per verificare lo stato d'usura del lubrificante per una scelta consapevole ed economica del momento della sostituzione;
- Un **servizio logistico con tempi di risposta minimi** per assicurare al cliente la continuità operativa anche in emergenza.



AUTOTRAZIONE LEGGERA

OILINE SYNTECH POWER GOLD 0W-20

Lubrificante totalmente sintetico, formulato con additivi di tecnologia innovativa, è caratterizzato da un ridotto contenuto di SAPS (“mid SAPS”) per la tutela dei sistemi di post-trattamento dei fumi, quali FAP e catalizzatori e per veicoli ibridi (HEV e PHEV).

Conforme alle seguenti specifiche internazionali:

ACEA C5 | API SN | VOLVO VCC RBS0-2AE, COMPATIBILE FIAT 9.55535 DSX/GSX ove prevista la gradazione SAE 0W-20

Formato disponibile 1lt, 5lt, 20lt, 205lt, 1000lt

OILINE SYNTECH POWER LL 0W-30

Lubrificante formulato con basi selezionate fluidissime e additivi prestazionali di alta gamma bilanciati in una formulazione idonea per intervalli di cambio estesi e che - con gradazione SAE 0W30 - risulta ideale per far fronte alle più severe esigenze in termine di riduzione dei consumi di carburante (Fuel Economy).

Conforme alle seguenti specifiche internazionali:

ACEA C3 | MB 229.52 | BMW LL-04 | VW 504.00, 507, 00 | PORSCHE C30

Formato disponibile 1lt, 5lt, 20lt, 205lt, 1000lt

OILINE SYNTECH POWER TECH 0W-30

Lubrificante fluidissimo e sintetico di altissimo livello qualitativo, si pone ai massimi livelli della “Fuel Economy”. Particolarmente indicato per la lubrificazione dei motori a benzina e diesel ad iniezione diretta delle autovetture di ultima generazione.

Conforme alle seguenti specifiche internazionali:

ACEA C2, A5/B5 | API SP | ILSAC GF-6 | MB-APPROVAL 229.61 | MB 227.61 | OPEL OV 040 1547-G30 | FORD WSS M2C950 A

Formato disponibile 1lt, 5lt, 20lt, 205lt, 1000lt

OILINE SYNTECH POWER ESP 5W-30

Lubrificante universale di altissimo pregio con caratteristiche di Fuel Economy raccomandato per motori benzina e diesel, con o senza turbo, sia di autoveicoli che veicoli commerciali leggeri con intervallo di cambio olio esteso.

Conforme alle seguenti specifiche internazionali:

ACEA C3 | VW 504.00, 507.00 | MB 229.51 | BMW LL-04 | PORSCHE C30

Formato disponibile 1lt, 5lt, 20lt, 205lt, 1000lt

OILINE SYNTECH POWER EXTRA 5W-40

Lubrificante totalmente sintetico di elevatissimo livello qualitativo per auto a Benzina e Diesel che richiedono lubrificanti a ridotto contenuto di zolfo, fosforo e derivati (SAPS) per la tutela di questi dispositivi. risulta particolarmente indicato anche nei modelli alimentati a gas metano e GPL.

Conforme alle seguenti specifiche internazionali:

API SN/CF ACEA C3 | MB 226.5, 229.31 | VW 505.01, 502.00 | FORD WSS-M2C 917A | RENAULT RN0700, RN0710 | BMW LONGLIFE-04 | PORSCHE A40 | GM Dexos 2 lev.

Formato disponibile 1lt, 5lt, 20lt, 205lt, 1000lt

OILINE SYNTECH 10W-40

Lubrificante semisintetico, di aggiornatissima formulazione, supera le più importanti specifiche costruttori e si pone ai massimi livelli della più qualificata produzione.

Conforme alle seguenti specifiche internazionali:

API SL/CF | ACEA A3/B4 | MB 229.1 | VW 501.01, 505.00

Formato disponibile 1lt, 5lt, 20lt, 205lt, 1000lt



AUTOTRAZIONE PESANTE

OILINE SYNTECH CARGO TOP FE 5W-30

Lubrificante sintetico ad altissime prestazioni “Fuel Economy” a “medio SAPS” per motori Diesel pesanti di veicoli commerciali, mezzi agricoli e mezzi movimento terra di ultima generazione dotati di filtro antiparticolato (FAP/DPF); supera le più importanti specifiche Costruttori.

Conforme alle seguenti specifiche internazionali:

API CK-4 | ACEA E8, E6, E11, E9, E7 | DTFR 15C100, 15C110, 15C120 | MAN M3775, M3677, M3477 Level | VOLVO VDS-4.5 | MACK EO-S-4.5 | RENAULT RLD-3 | MTU Type 3.1 | SCANIA LDF-4 | DAF PSQL 2.1E-LD | CUMMINS CES 20086 | DEUTZ DQC IV-18 LA | CAT ECF-3 | JASO DH-2 | DETROIT DIESEL 93K222 | FORD WSS-M2C213-A1

Formato disponibile 20lt, 205lt, 1000lt

OILINE SYNTECH CARGO TOP 10W-40

Modernissimo lubrificante totalmente sintetico, “fuel economy”, per intervalli di cambio molto estesi in motori diesel pesanti. Particolarmente indicato per i più moderni motori diesel pesanti fino alla categoria Euro VI a seconda della specifica.

Conforme alle seguenti specifiche internazionali:

ACEA E4, E7 | API CI-4 | DTFR 15B120 | MAN M 3277, M 3377 | VOLVO VDS-3 | RENAULT RLD-2 | MTU TYPE 3 | MACK EO-N | DEUTZ DQC IV-18 | CUMMINS CES 20078

Formato disponibile 20lt, 205lt, 1000lt



OILINE SYNTECH CARGO TOP 10W-40 LE

Lubrificante totalmente sintetico di recentissima generazione per motori diesel pesanti in esercizio severo, sviluppato per far fronte alle richieste prestazionali molto stringenti delle più recenti normative, tra cui Euro V ed Euro VI, sul controllo delle emissioni.

Conforme alle seguenti specifiche internazionali:

API CK-4 | ACEA E8, E6, E11, E9, E4, E7 | DTFR 15C110, 15C120 | MAN M3775 | VOLVO VDS-4.5 | MACK EO-S 4.5 | RENAULT RDL-3 | MTU Type 3.1, 2.1 | CUMMINS CES 20086, 20092 | DEUTZ DQC IV-18 LA | DETROIT DIESEL 93K222 | CAT ECF-3 | JASO DH-2

Formato disponibile 20lt, 205lt, 1000lt

OILINE MOTORTECH HD 15W-40

Lubrificante di recentissima generazione per motori diesel pesanti in esercizio severo nei settori del trasporto commerciale, agricoltura e movimento terra, sviluppato per far fronte alle richieste molto stringenti delle più recenti specifiche internazionali e dei Costruttori.

Conforme alle seguenti specifiche internazionali:

API CK-4, CJ-4 | ACEA E11, E9, E7 | DTFR 15C100 (ex MB-Approval 228.31) | MAN M3775, M3575 | VOLVO VDS-4.5 | CAT ECF-3 | RENAULT RLD-3 | MACK EO-S 4.5 | DEUTZ DQC III-18 LA | CUMMINS CES 20086 | DETROIT DIESEL DDC 93K222 | ALLISON TES 439 | JASO DH-2

Formato disponibile 20lt, 205lt, 1000lt

OILINE MOTORTECH SUPER TD 15W-40

Lubrificante minerale di alto profilo tecnologico per motori Diesel pesanti di ultima generazione. Molto robusto e versatile trova applicazione nei mezzi per il trasporto commerciale pesante, per agricoltura e movimento terra.

La conformità ai requisiti dei maggiori Costruttori lo rende ideale per l'utilizzo in flotte miste.

Conforme alle seguenti specifiche internazionali:

API CI-4 | ACEA E7 | DTFR 15B110 | VOLVO VDS-3 | RENAULT RLD-2 | MACK EO-N | MAN M 3275-1 | MTU Type 2 quality | CUMMINS CES 20076, 20077 | DETROIT DIESEL DFS 93K215 | DEUTZ DQC III-18

Formato disponibile 20lt, 205lt, 1000lt

CAMBIO

OILINE GEARTECH SPECIAL S 75W-90

Oli per cambi di mezzi pesanti e autobus, assali di macchine operatrici e trattori, cambi e assali di carrelli elevatori e riduttori di veicoli ferroviari. Formulati con basi sintetiche e con additivi di ultima generazione, sono dotati di viscosità ottimale alle basse temperature, spiccate caratteristiche antiusura, antiruggine, antiossidante e antischiuma. Additivazione EP ed eccezionale resistenza al taglio nelle condizioni di utilizzo più severe.

Conforme alle seguenti specifiche internazionali:

API GL5, GL4 | MAN 342N | MIL-L-2105D | ZF TE-ML 02A, 06L, 08, 17A | VOLVO 97310

Formato disponibile 20lt, 205lt

OILINE GEARTECH GL5 80W-90

Oli fortemente EP (Estreme Pressioni) per cambi e differenziali, formulati con basi severamente raffinate ed additivi prestazionali. Sono dotati di ottima stabilità all'ossidazione e possiedono eccellenti proprietà contro l'usura, la corrosione e la formazione di schiuma abbinate a spiccate doti antisaldanti.

Conforme alle seguenti specifiche internazionali:

API GL-5- MIL-L-2015 D | MAN 342M-2 | ZF TE-ML 05°, 07A, 08, 12E, 16B, 17B, 19B, 21A | VOITH 3.325-339 | VOLVO 97316, 1273.10 | DAF

Formato disponibile 1lt, 5lt, 20lt, 205lt, 1000lt

OILINE GEARTECH GL5 85W-140

Oli fortemente EP (Estreme Pressioni) per cambi e differenziali, formulati con basi severamente raffinate ed additivi prestazionali. Sono dotati di ottima stabilità all'ossidazione e possiedono eccellenti proprietà contro l'usura, la corrosione e la formazione di schiuma abbinate a spiccate doti antisaldanti.

Conforme alle seguenti specifiche internazionali:

API GL-5 | MIL-L-2105D | MAN 342 N | ZF 05A/07A/17B/19B | ZF-TE-ML 12E/16B/16C/16D

Formato disponibile 1lt, 5lt, 20lt, 205lt, 1000lt

OILINE ATF D II

Lubrificante speciale, formulato con selezionate basi minerali opportunamente addittivate, per cambi automatici, servosterzi e giunti idraulici per i quali il costruttore prescrive l'uso di un prodotto rispondente alle specifiche sopra indicate.

Conforme alle seguenti specifiche internazionali:

GM DEXRON II D | FORD MERCON | ALLISON C-4 | ZF TE-ML 09 | VOLVO 97340

Formato disponibile 1lt, 5lt, 20lt, 205lt, 1000lt

**A richiesta del Cliente
è possibile adattare il prodotto
a formati e packaging
personalizzati.**

ANTIGELO

OILINE ANTIFREEZE

Anticongelante di colore blu/verde di tipo permanente a base di glicole monoetilenico puro. Si distingue per l'assenza nel suo pacchetto inibitore di ammine, nitriti e fosfati.

Formato disponibile 1lt, 5lt, 25kg, 230kg, 1000lt

OILINE ANTIFREEZE RED BIO

Anticongelante di colore rosso a base di glicole etilenico additivato con uno speciale pacchetto inibitore a base organo-carbosillata (OAT). Il prodotto non contiene ammine, borati, fosfati, nitriti, nitrati e silicati.

Formato disponibile 1lt, 5lt, 25kg, 230kg, 1000lt

OILINE ANTIFREEZE Si-OAT

Fluido protettivo del radiatore, formulato con inibizione a base di Silicati (Si) e inibitori organici (OAT). NAP free (esente da nitriti, ammine e fosfati).

Conforme alle seguenti specifiche internazionali:

ASTM D 3306, ASTM D 4985 | AFNOR R 15-601 | BRITISH STANDARD 6580 | SAE J 1034 | VW TL 774 G | MAN 324 Type Si-OAT | MB 325.5 | SCANIA TB 1451 | CUNA NC 956-16

Formato disponibile 1lt, 5lt, 25kg, 230kg, 1000lt



DELTA ENERGY 
 Fluid performance & solutions

DELTA ENERGY S.r.l. • www.deltaenergy.it

Sede Legale e Contabilità

via Sette Fontane, 30/B • 38123 Trento (TN)
 tel. +39 0461 1823406 - Interno 3 • fax +39 0461 347035
amministrazione@deltaenergy.it • pec@pec.deltaenergy.it
 P.I. e C.F. 09024090152 • N. Reg. Imp. TN 211059

Sede Operativa, Commerciale e Deposito Nord Est

via Praga, 24 • 38121 Trento (TN)
 tel. +39 0461 1823406 - Interno 1
commerciale@deltaenergy.it

Sede Operativa e Commerciale Nord Ovest

Strada Cascina S. Moro snc • 20060 Cassina de' Pecchi (MI)
commerciale@deltaenergy.it

Deposito Nord Ovest

via Murri, 20/22 • 20013 Magenta (MI)