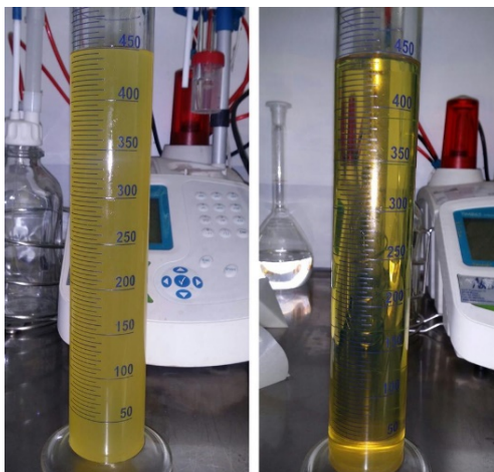




## G A S O L I O

### Strumenti e metodi di prova "EN 590 – ASTM D975"



**EXACTA+OPTTECH LABCENTER** COMMERCIALIZZA STRUMENTAZIONE, RICAMBI E CONSUMABILI DEDICATI A LABORATORI CHIMICI IN AMBITO PETROLCHIMICO. GRAZIE AD UNA COSTANTE COLLABORAZIONE CON I LABORATORI DEL SETTORE, ABBIAMO ACQUISITO IMPORTANTI ESPERIENZE E CONOSCENZE ANALITICHE, **FORNENDO SOLUZIONI SPECIFICHE SECONDO LE METODICHE DI RIFERIMENTO**. SIAMO PRESENTI SIA IN LABORATORIO CHE IN PRODUZIONE E SIAMO CONSAPEVOLI DELL'IMPORTANZA DELL'APPLICAZIONE PRATICA DEI NOSTRI STRUMENTI, PER QUESTO MOTIVO IL NOSTRO COMPITO, DOPO INSTALLAZIONE E TRAINING NON TERMINA, MA INIZIA! I NOSTRI STRUMENTI DEVONO ESSERE OPERATIVI E I RISULTATI DI ANALISI ACCURATI NEL TEMPO, COME IL PRIMO GIORNO DI SERVIZIO. IL RAPPORTO, OPERATORE/RESPONSABILE DI LABORATORIO E SERVICE SPECIALIST, DIVENTA FONDAMENTALE, PERCHÉ CRESCONO GLI IMPEGNI PER GESTIRE I SISTEMI DI QUALITÀ, COME LA QUALITÀ DEI NOSTRI PRODOTTI E DEI NOSTRI SERVIZI DI SUPPORTO TECNICO E APPLICATIVO.

ANALISI	METODI EN	METODI ASTM	STRUMENTI (click on)
Colore	2049	D 1500	<a href="#">Colorimetro autom. multi prova</a> <a href="#">Colorimetro Lovibond</a>
Numero di Cetano	5165*	D613*	<a href="#">AFIDA Indicated Cetane Number Analyser*</a>
Acqua e sedimenti		D2709	<a href="#">Seta Oil Test Centrifuge</a>
Residuo carbonioso	10370	D4530	<a href="#">Micro Carbon Residue Tester</a>
Densità a 15°C	12185 3675	D1298 D4052	<a href="#">Densimetro digitale</a>
Contaminazione totale	12662		<a href="#">Filtration Kit for EN 12662</a>
Stabilità all'ossidazione	12205		<a href="#">Oxidation Bath</a>
Distillazione	3405	D86	<a href="#">STARDist distillatore automatico</a>
Punto di infiammabilità	22719	D93 D3828	<a href="#">Pensky-Martens Small Scale</a>
Viscosità a 40°C	3104	D445	<a href="#">KV6 Viscometer Bath</a>
FAME	Correlato EN 14078	**ASTM D8274	<a href="#">SetaCheck Biodiesel**</a>
Corrosione rame	2160	D130	<a href="#">Bagno corrosione rame</a>
CFPP	116 16329	D6371 IP309	<a href="#">AirSTAR CFPP Analyzer auto instrument for CFPP</a>
Punto di intorbidamento	3015	D2500	<a href="#">AirSTAR CPPP Analyzer</a>
Punto di scorrimento	3016	D97	<a href="#">auto instrument for CP &amp; PP</a>
Conducibilità elettrica	51412	D2624 IP274	<a href="#">Conduttimetro</a>

\*ASTM D613, D975, D6751, D7467, D8183, IP 41, 617, BS EN 17155, BS EN ISO 5165 & BS 2000-41, ISO 5165

FBT Filter Blocking Tendency (Tendenza al blocco del filtro a bassa temperatura)	misura la tendenza al blocco del filtro a <u>basse temperature</u> , prevede come il carburante può comportarsi replicando le condizioni di freddo sul campo	ASTM D2068 IP 387 IP 618	<a href="#">Seta Cold Filter Blocking Tester</a>
FBT Filter Blocking Tendency (Tendenza al blocco del filtro a temperatura ambiente)	strumento per testare, a <u>temperatura ambiente</u> , la tendenza al blocco del filtro, i carburanti con un elevato FBT potrebbero bloccare i filtri nella rete di distribuzione o durante l'uso in un veicolo.	ASTM D2068 IP 387 IP PM EA/13 EN 590	<a href="#">Seta Multi Filtration Tester (MFT)</a>

