

OPERE & MOVIMENTO TERRA



Reliability-based Lubrication (RbL™) – Lubrificazione basata sull’Affidabilità – non tratta solo il lubrificante come prodotto ma è una formidabile combinazione di conoscenza industriale, selezione mirata di prodotti e servizi dedicati per il Vostro business nel settore opere e movimento terra. Il Programma Chevron RbL costituisce una proposta proattiva per raggiungere un’eccellenza di lubrificazione che Vi aiuterà ad ottimizzare le prestazioni dei Vostri macchinari e raggiungere così i Vostri obiettivi aziendali.

La Chevron possiede una rete di distribuzione tra le più grandi del mondo ed è quindi dotata di tutte quelle infrastrutture necessarie per garantire prodotti e servizi ottimali per la lubrificazione, dove e come ne abbiate necessità.

Dalla nostra presenza globale all’esperienza del nostro personale, perseguiamo un obiettivo sopra tutti: L’AFFIDABILITÀ.

Protezione su estesi intervalli

Lunga durata dei macchinari

Affidabilità del partner

Quali i vantaggi della Reliability-based Lubrication per la Vostra attività

La Chevron combina conoscenza industriali e ricerca tecnologica per fornirVi lubrificanti di altissime prestazioni come i Texaco Ursa® che possono garantire massima protezione su estesi intervalli, assicurare una lunga durata del motore e minimizzare così i costi operativi.



Prodotti



Controllare sempre che il prodotto selezionato sia conforme alle raccomandazioni del costruttore e che il mezzo operi in condizioni di normale esercizio e corretta manutenzione.

Oli Motore	Gradi
Ursa® Ultra XLE Lubrificante di ultra-prestazioni, con tecnologia ISOSYN® base sintetica, intervalli di cambio estesi, fuel economy, per motorizzazioni diesel in servizio pesante a basse emissioni di ultima generazione.	SAE 5W-30
Ursa Ultra X Lubrificante di ultra-prestazioni, con tecnologia ISOSYN base sintetica, per intervalli di cambio estesi in motorizzazioni diesel in servizio pesante.	SAE 10W-30, 10W-40
Ursa Ultra LE Lubrificante di ultra-prestazioni, con tecnologia ISOSYN base sintetica, fuel economy per motorizzazioni diesel in servizio pesante a basse emissioni.	SAE 10W-30
Ursa Ultra LE Lubrificante di ultra-prestazioni, con tecnologia ISOSYN, per motorizzazioni diesel in servizio pesante a basse emissioni.	SAE 15W-40
Ursa Premium TDX (E4) Lubrificante di elevate prestazioni, semisintetico per intervalli di cambio estesi in motorizzazioni diesel in servizio pesante.	SAE 10W-40
Ursa Premium TD Lubrificante di elevate prestazioni per motorizzazioni diesel in servizio pesante.	SAE 10W-40, 15W-40, 20W-50
Ursa HD Lubrificante ad elevata affidabilità per motorizzazioni diesel in servizio pesante.	SAE 10W-40, 15W-40, 20W-50

Oli per cambi, differenziali e trasmissioni	Gradi
Multigear® S Lubrificante GL4 e GL5 totalmente sintetico di elevatissime prestazioni.	SAE 75W-90
Multigear Lubrificante GL4 e GL5 minerale di elevate prestazioni.	SAE 80W-90
Multigear 75W-90 R Lubrificante GL4 e GL5 semisintetico di elevate prestazioni.	SAE 75W-90
Multigear MTF HD Lubrificante sintetico di ultra-prestazioni per trasmissioni manuali di mezzi pesanti con estesi intervalli di cambio.	
Multigear MTF Lubrificante sintetico di elevate prestazioni per trasmissioni manuali di mezzi pesanti.	SAE 75W-80
Textran® TDH Premium Lubrificante UTTO di elevate prestazioni.	
Textran HD Lubrificante di elevate prestazioni per trasmissioni in servizio pesante.	SAE 10W, 30, 50
Texamatic® 7045E Lubrificante ATF di elevate prestazioni.	
Texamatic 9330 Lubrificante ATF di elevate prestazioni per trasmissioni Borg/Warner.	

Lubrificanti per cambi e differenziali	Gradi
GearTex® EP-A Lubrificante ad elevata affidabilità per applicazioni GL4 in cambi manuali.	SAE 80W
GearTex EP-B Lubrificante ad elevata affidabilità per applicazioni GL5 in cambi e differenziali.	SAE 85W-90
GearTex EP-C Lubrificante ad elevata affidabilità per applicazioni GL5 in cambi e differenziali.	SAE 80W-90, 85W-140
GearTex LS Lubrificante ad elevata affidabilità per applicazioni GL5 in differenziali autobloccanti con requisiti limited slip.	SAE 85W-90

Lubrificanti per ingranaggi industriali	Gradi
Synlube® WS Lubrificanti sintetici PAG di ultra-prestazioni.	ISO VG 150, 220, 320, 460, 680, 1000
Pinnacle® EP Lubrificanti sintetici PAO di elevatissime prestazioni.	ISO VG 150, 220, 320, 460
Meropa® Lubrificanti EP di elevate prestazioni ed elevata affidabilità.	ISO VG 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680, 1000, 1700

Grassi	Gradi
Starplex® EP Grasso multifunzionale al litio complesso EP di elevate prestazioni per lunga durata in esercizio.	NLGI 2
Multifak® EP Grasso multifunzionale al litio EP ad elevata affidabilità per applicazioni auto ed industriali.	NLGI 2
Multifak 264 EP Grasso semifluido al litio EP ad elevata affidabilità.	NLGI 00/000
Molytex® EP Grasso multifunzionale al litio EP con bisolfuro di molibdeno di elevate prestazioni.	NLGI 2
Texclad® Grasso al calcio con additivi solidi di elevate prestazioni.	NLGI 2
Texclad AL EP Grasso spruzzabile di elevate prestazioni all'alluminio complesso con grafite finissima.	NLGI 0
Texclad AL EP Grasso all'alluminio complesso di elevate prestazioni.	NLGI 1, 2
Black Pearl® Grease EP Grasso alla polyuera di elevate prestazioni.	NLGI 2
Ulti-Plex® Synthetic Grease EP Grasso sintetico di elevatissime prestazioni per alte temperature e servizio molto severo.	NLGI Service Category LB

Oli per compressori	Gradi
Cetus® PAO Olio sintetico PAO di ultra-prestazioni per compressori.	ISO VG 32, 46, 68, 150
Cetus DE Olio sintetico estere di ultra-prestazioni per compressori alternativi.	ISO VG 100
Compressor Oil EP VDL Olio di elevate prestazioni per compressori ad aria.	ISO VG 32, 46, 68, 100, 150

Liquidi refrigeranti/Antigelo	Gradi
Havoline® XLC Liquido refrigerante antigelo di lunga durata.	Concentrato, Premiscelato 40/60 o 50/50

Oli Idraulici	Gradi
Clarity® Synthetic Hydraulic Oil AW Oli idraulici di ultra-prestazioni sintetici ad altissimo indice e senza zinco.	ISO VG 32, 46, 68
Rando® HDZ Oli idraulici di elevatissime prestazioni ad alto indice per applicazioni severe, con olio base gruppo II.	ISO VG 15, 32, 46, 68
Rando HD Oli idraulici ad elevata affidabilità.	ISO VG 32, 46, 68
Hydra® Olio idraulico di ultra-prestazioni sintetico biodegradabile a base estere.	ISO VG 46

Specialità	Gradi
Aries® Lubrificante per utensili pneumatici ad elevate prestazioni.	ISO VG 32, 100
Brake Fluid DOT 4 Liquido freni ad elevata affidabilità.	
Techron® D Concentrate Additivo per carburante di ultra-prestazioni. Per gasolio.	

Prodotti



Controllare sempre che il prodotto selezionato sia conforme alle raccomandazioni del costruttore e che il mezzo operi in condizioni di normale esercizio e corretta manutenzione.



www.texacoursa.com





Mettetevi in azione con il Team Chevron e il Programma Reliability-based Lubrication (RbL™)



Il Programma RbL

1. Comprendere i punti critici del vostro business

Prima di poterVi raccomandare un prodotto, un servizio o un programma, dobbiamo capire quali sono le criticità del Vostro business. Come possiamo aiutarvi a svolgere la Vostra attività e raggiungere i Vostri traguardi?

- Distanziare le Manutenzioni
- Risparmiare sulla Mano d'Opera
- Migliorare il Fuel Economy e Risparmiare Carburante
- Migliorare l'Efficienza del Fornitore
- Aumentare la Vita Utile dei Componenti Meccanici
- Imparare dalle Migliori Pratiche
- Minimizzare i Consumi di Lubrificante e dei Filtri

2. Sviluppare il corretto Programma RbL per le Vostre necessità

Consentite ad un nostro specialista di svolgere una Valutazione accurata e di identificare i punti di forza e le aree di miglioramento del Vostro attuale programma di lubrificazione e di sviluppare quindi un piano per aiutarVi a svolgere al meglio la Vostra attività e di raggiungere i Vostri obiettivi aziendali.

Le cinque aree di attenzione sono:

- Selezione dei Prodotti
- Ottimizzazione degli Intervalli di Lubrificazione
- Valutazione del Portafoglio Prodotti, dell'Inventario e delle Prestazioni dei Fornitori
- Integrità dei Prodotti
- Gestione del Programma di Lubrificazione

La Valutazione può essere svolta con regolarità anche in fasi successive per monitorare i progressi, identificare nuove aree di miglioramento e aiutarVi a spingere la Vostra organizzazione a raggiungere nuovi traguardi.

3. Documentare le opportunità

Dopo aver completato la Valutazione, useremo il nostro calcolo RbL per quantificare i benefici che la vostra azienda può ottenere dal Programma Chevron RbL.

Condivideremo con Voi il piano di azione e concorderemo un metodo per monitorare i progressi ed i risultati, identificando risorse e responsabilità.

4. Eseguire il piano di azione

I nostri esperti sono a disposizione per aiutarVi a mettere in azione il Programma RbL. Ci assicuriamo che prodotti e servizi raccomandati siano messi a completa disposizione.

5. Monitorare e documentare i risultati

Faremo una regolare valutazione dei progressi ottenuti attraverso il Programma, raccogliendo dati e documentando risultati e Vi aiuteremo ad identificare ulteriori aree di miglioramento o nuovi traguardi da poter raggiungere.



Il Programma Chevron RbL può aiutarVi ad incrementare la durata dei componenti meccanici e ridurre gli intervalli di manutenzione.

Per ulteriori informazioni, visitate il sito www.chevronlubricants.com