

LAVORARE NEL SETTORE AGRICOLO

Gli odierni macchinari, complessi e dalle prestazioni elevate, funzionano al carico massimo, richiedendo ai lubrificanti prestazioni eccezionali. Per rispondere alle esigenze del mercato, Shell sviluppa continuamente prodotti che aiutano a ridurre i costi operativi e a mantenere in buona efficienza operativa le macchine agricole.

SHELL SVILUPPA CONTINUAMENTE PRODOTTI CHE AIUTANO A RIDURRE I COSTI OPERATIVI E A MANTENERE L'EFFICIENZA OPERATIVA DELLE MACCHINE AGRICOLE.

AFFIDABILITÀ PER LA VOSTRA ATTIVITÀ

Nei molti anni di lavoro con gli agricoltori e con i costruttori di macchinari per l'agricoltura, gli esperti di lubrificanti Shell hanno sviluppato una profonda comprensione delle sfide che deve affrontare il settore. Si avvalgono di questo know-how e della loro esperienza per creare prodotti tecnologicamente avanzati in grado di offrire vantaggi tangibili e dimostrabili nelle vostre attrezzature.

ULTERIORI INFORMAZIONI SONO DISPONIBILI PRESSO IL DISTRIBUTORE DI LUBRIFICANTI SHELL.

www.shell.it



Shell Lubricants

IL MASSIMO DELLA PROTEZIONE IN CONDIZIONI DI UTILIZZO INTENSIVO

PROGETTATO PER AFFRONTARE LE SFIDE



PROGETTATI PER AUMENTARE LA REDDITIVITÀ

Per operare con redditività nell'industria agricola si fa affidamento su macchinari moderni e sofisticati, apparecchiature che richiedono lubrificanti di alta qualità, in grado di assicurare prestazioni superiori. Occorre proteggere le attrezzature con prestazioni avanzate in tutte le condizioni, comprese quelle di massimo carico. Shell è consapevole dell'esigenza di affidabilità nelle operazioni, in particolare durante le fasi cruciali della semina e del raccolto.

Dagli oli per motori per impieghi pesanti ai lubrificanti specialistici per riduttori finali, Shell fornisce una vasta gamma di prodotti innovativi e di servizi di supporto garantiti da una competenza internazionale. I nostri lubrificanti tutelano i vostri accordi di garanzia perché soddisfano le specifiche dei costruttori di macchinari e di settore e possono contribuire a prolungare la durata dei vostri macchinari, ridurre le emissioni e i costi di manutenzione nonché accrescere la disponibilità delle apparecchiature.

LA TECNOLOGIA AL VOSTRO SERVIZIO

Shell utilizza la tecnologia per fornire valore attraverso la creazione di lubrificanti ad alto risparmio energetico e a lunga durata, in risposta alle esigenze dei clienti. Ogni anno Shell investe significativamente in ricerca e sviluppo di nuovi prodotti lubrificanti presso laboratori all'avanguardia in Asia, Europa e Nord America. Tutti i lubrificanti di Shell Lubricants sono sottoposti a rigorosi programmi di sviluppo e l'azienda lavora a stretto contatto con molti produttori di macchinari per sviluppare prodotti che siano approvati e adatti ai veicoli dei vostri clienti. I vantaggi offerti dai lubrificanti Shell sono dimostrati dall'utilizzo nei veicoli di tutto il mondo.



PROTEZIONE SEMPRE PIÙ EFFICIENTE

| | OLI PER MOTORI DIESEL | UTTO - UNIVERSAL TRACTOR TRANSMISSION OILS (OLI UNIVERSALI PER TRASMISSIONI DI TRATTORI) | STOU | OLI PER ASSALI E CAMBIO | FLUIDO IDRAULICO | GRASSI |
|--------------------|---------------------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|---|
| AVANZATO + PREMIUM | Shell Rimula R6 LM (synthetic) | Shell Spirax S6 TXME | | Shell Spirax S6 AXME | | Multifunzione Shell Gadus S3 V220C |
| | Shell Rimula R6 M (synthetic) | | | | | |
| | Shell Rimula R5 LE (synthetic) | | | | | |
| LINEA PRICIPALE | Shell Rimula R4 L | Shell Spirax S4 TXM | Shell Spirax S3 T | | Shell Tellus S2 V | Multifunzione Shell Gadus S2 V220 |
| | Shell Rimula R4 X | | | | | Shell Gadus S2 V220AC Ralle dentate, giunti Shell Gadus S2 V220AD |
| ENTRY | | | | Shell Spirax S2 A | Shell Tellus S2 M | |

DAGLI OLI PER MOTORI PER IMPIEGHI PESANTI AI LUBRIFICANTI SPECIALISTICI PER RIDUTTORI FINALI, SHELL FORNISCE UNA VASTA GAMMA DI PRODOTTI INNOVATIVI E DI SERVIZI DI SUPPORTO, GARANTITI DA UNA COMPETENZA INTERNAZIONALE.

PROTEZIONE DEL MOTORE

Gli oli per motori diesel Shell Rimula offrono protezione nelle tre aree critiche che mettono a più dura prova i macchinari.

Usura. L'incapacità di un olio motore di proteggere le parti mobili dall'attrito può causare surriscaldamento e usura. Gli additivi antiusura contenuti negli oli Shell Rimula formano un film d'olio protettivo nei punti soggetti a maggiori sollecitazioni proteggendo quindi le superfici metalliche dall'attrito e prevenendo l'usura.

Depositi. L'accumulo sul pistone di depositi in eccesso può provocare l'usura dei cilindri e il grippaggio del pistone. Tutto questo compromette la durata del motore e determina un aumento del consumo d'olio. Gli oli Shell Rimula contengono molecole attive che allentano i legami tra le particelle ed evitano quindi la formazione di depositi.

Corrosione. Gli acidi che si formano durante la combustione diesel possono essere rilasciati nell'olio e corrodere i cuscinetti causando guasti del motore. Gli oli Shell Rimula contengono neutralizzatori dalle prestazioni elevate che proteggono il motore da questi acidi.

UN PORTFOLIO COMPLETO DI PRODOTTI

Shell offre una gamma completa di prodotti progettata per aiutare a selezionare facilmente i lubrificanti per esigenze specifiche, compresi

- oli per motori diesel per impieghi pesanti,
- UTTO - Universal Tractor Transmission Oils (oli universali per trasmissioni di trattori),
- STOU - Super Universal Tractor Oils (oli universali super per trattori),
- oli per cambio e assali,
- fluidi idraulici,
- grassi.

SERVIZI LEADER A LIVELLO MONDIALE

Il servizio di monitoraggio delle condizioni dell'olio Shell LubeAnalyst è offerto anche come strumento di controllo dello stato di salute di lubrificanti e macchinari. È progettato per ridurre i costi

- identificando problemi dell'olio o potenziali guasti dei veicoli prima che diventino irreparabili,
- estendendo gli intervalli di cambio olio, così da ridurre i fermi e i costi di approvvigionamento,
- riducendo i rischi e contribuendo a rendere più sicuro e affidabile il funzionamento degli impianti.