



PROTEGGERE EFFICACEMENTE DALL'USURA

CON SHELL TELLUS S2 VX SI PUÒ!
Progettato per resistere a temperature estreme

SHELL LUBRICANTS
TOGETHER ANYTHING IS POSSIBLE



ABBIAMO LAVORATO 10 ANNI PER ARRIVARE A OFFRIRVI LA NUOVA GENERAZIONE DI OLI IDRAULICI

Quando si lavora in condizioni estreme, garantire le prestazioni delle apparecchiature è indispensabile per la produttività¹. Per questo abbiamo dedicato gli ultimi 10 anni allo sviluppo del nuovo Shell Tellus S2 VX, un fluido che offre maggiore durata², eccellente controllo dello stick & slip³ e minore usura⁴. Ai nostri clienti forniamo inoltre un'ampia gamma di servizi con risultati comprovati in vari settori, dall'edilizia all'industria mineraria e marittima. Indipendentemente dal vostro settore e dalle vostre esigenze, con il nuovo Shell Tellus S2 VX tutto è possibile.



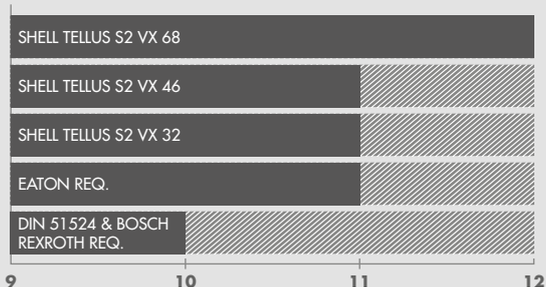
ESPERIENZA GLOBALE

Shell Lubricants assiste clienti in più di 90 paesi



PROGETTATO PER PROTEGGERE

I moderni impianti idraulici funzionano a pressioni e velocità sempre maggiori e per periodi sempre più lunghi, per questo necessitano di eccellenti livelli di protezione. Il nuovo Shell Tellus S2 VX è stato rinnovato per ridurre l'usura⁴ anche in condizioni impegnative⁵ e contribuisce a proteggere le apparecchiature contro la corrosione (vedi test di corrosione su rame)⁶ e la ruggine⁷.



CAPACITÀ DI CARICO (Livello di carico limite)

VALORI PIÙ ALTI =
RISULTATI MIGLIORI



MINORE USURA⁴ IN OGNI CONDIZIONE SIGNIFICA MENO MANUTENZIONE⁸

SHELL TELLUS S2 VX



EDILIZIA



ESTRAZIONE



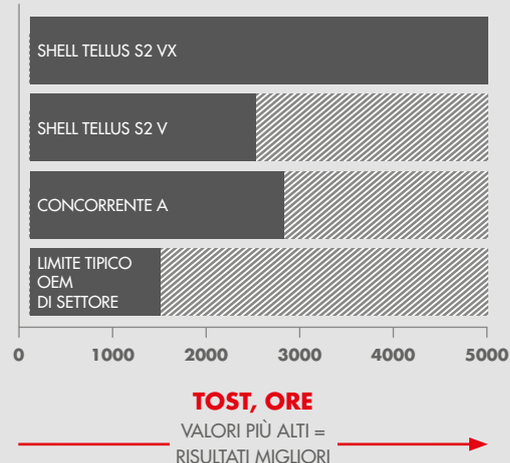
SETTORE INDUSTRIALE

PROGETTATO PER DURARE PIÙ A LUNGO²

Per soddisfare le crescenti esigenze di produttività è necessario poter contare su un olio che si mantenga efficiente e che duri a lungo, quindi in grado di ridurre i tempi di inattività. Il nuovo Shell Tellus S2 VX ha dimostrato una durata fino a due volte⁹ superiore rispetto a Shell Tellus S2 V e tre volte superiore⁹ rispetto allo standard minimo di settore ed è formulato per offrire prestazioni bilanciate con una lunga durata e un buon controllo delle morchie¹⁰.



**UNA SUPERIORE DURATA DELL'OLIO² SIGNIFICA
MAGGIORE PRODUTTIVITÀ¹ PER VOI**



PROGETTATO PER RESISTERE A TEMPERATURE ESTREME

Progettato per conservare la sua viscosità e le sue prestazioni in condizioni di forte sollecitazione meccanica e temperature estreme, il nuovo Shell Tellus S2 VX è il fluido idraulico multigrado più diffuso nella sua categoria. L'ampio range di temperature di esercizio è particolarmente adatto per gli impianti mobili, in cui i macchinari sono sottoposti a condizioni estreme di caldo e freddo.



RANGE¹³ DI TEMPERATURE PIÙ AMPIO

Shell Tellus S2 VX garantisce un livello di viscosità stabile in un ampio range di temperature rispetto ai fluidi ISO HM contribuendo a migliorare le prestazioni dei macchinari

PROGETTATO PER ASSICURARE L'EFFICIENZA DEI SISTEMI

Affinché le apparecchiature funzionino sempre al meglio, occorre un fluido idraulico che protegga, lubrifichi e trasmetta potenza in modo efficiente. Il nuovo Shell Tellus S2 VX è formulato per fornire un controllo eccellente dello stick & slip³, trasmettere potenza in modo efficiente e preciso e garantire una buona separazione dell'acqua e rilascio dell'aria¹².



**PER UN FUNZIONAMENTO OTTIMALE
SERVE UN'APPARECCHIATURA EFFICIENTE**

PROGETTATO PER VOI

Per qualunque esigenza o applicazione, Shell dispone di una gamma completa di lubrificanti e grassi, che comprende prodotti sintetici ad alte prestazioni. Oltre ai prodotti, offriamo assistenza, la consulenza dei nostri esperti e la formazione di cui avete bisogno.

Tra i nostri servizi rientrano:

- **Shell LubeMatch** - un tool online gratuito che aiuta a scegliere il lubrificante giusto
- **Shell LubeAnalyst** - un servizio di monitoraggio delle condizioni dell'olio e delle apparecchiature che individua precocemente potenziali problemi per evitare ingenti costi di manutenzione.
- **Shell LubeAdvisor** - un servizio di consulenza tecnica per scegliere il prodotto più adatto ai vostri macchinari ed esigenze di business
- **Shell LubeCoach** - formazione mirata su varie tematiche: salute e sicurezza, stoccaggio, movimentazione e tecniche di manutenzione

Se desiderate scoprire tutte le opportunità per la vostra attività, contattate il rappresentante di zona, oppure visitate il sito

www.shell.it

¹ Gli aumenti stimati di produttività possono variare in base al sito e al periodo, in funzione di molteplici fattori, tra cui: l'applicazione, le condizioni di lavoro, i prodotti in uso, le condizioni dei macchinari e le metodologie di manutenzione. ² Confronto eseguito utilizzando le prove TOST e RPVOT. ³ Rispetto a Shell Tellus S2 V utilizzando il metodo ASTM D1894 modificato in collaborazione con gli OEM internazionali per rispecchiare le attuali condizioni operative. ⁴ Rispetto al test FZG (ISO 14635-1) con risultati pari a FLS 11 a ISO VG 32 e FLS 12 per ISO VG 46 e 68. Il limite di settore è 10. Rispetto al limite della prova di usura OEM secondo lo standard Eaton 35VQ25 (EFDGN-TB002E). ⁵ Rispetto al limite del test ibrido (con l'olio tal quale e con aggiunta di acqua). Denison T6H20C. ⁶ Rispetto al limite del test misto di 3 ore e 168 ore secondo lo standard ASTM D130, con valutazione 1a. ⁷ Rispetto al limite di prova ASTM D665B. ⁸ Rispetto allo standard di prova tradizionale per le pompe, ovvero il test Eaton 35VQ25, ampiamente riconosciuto come lo standard universale di classificazione dei fluidi idraulici. ⁹ Rispetto al test ASTM D 943 due volte la durata di Shell Tellus S2 V e tre volte quella dei tipici limiti di settore e OEM. ¹⁰ Rispetto al limite per il test di morchia ASTM D4310 TOST con Shell Tellus S2 V. ¹¹ Rispetto al limite di separazione dell'acqua ASTM D1401. ¹² Rispetto al limite di rilascio dell'aria IP 313. ¹³ Rispetto a Shell Tellus S2 V.