

GUIDA ALLA SELEZIONE DEL PRODOTTO

PROGETTATI PER IL RISPARMIO ENERGETICO

Nel settore dei trasporti, la necessità di mantenere i veicoli efficienti e in condizioni ottimali è sempre più sentita. Shell dispone di una vasta gamma di lubrificanti progettati per soddisfare ogni specifica esigenza: sia che vogliate ridurre i costi per chilometro per i trasporti su lunghe distanze limitando il consumo di carburante, oppure prolungare la vita dei veicoli per i trasporti su brevi distanze con tutta la protezione necessaria in condizioni di guida che impongono frequenti avvii e arresti dei veicoli.

Questi prodotti possono aiutare a ridurre i costi operativi e di proprietà, fornendo

- migliore protezione,
- ridotto consumo di lubrificante,
- maggiore efficienza.

FORNIRE VALORE

Utilizzando il lubrificante appropriato è possibile diminuire notevolmente i costi

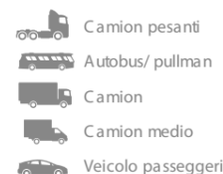
- riducendo i fermi non pianificati,
- abbassando i costi di manutenzione,
- prolungando la vita utile e la disponibilità dei veicoli.

LA TECNOLOGIA AL VOSTRO SERVIZIO

Shell sfrutta la tecnologia per fornire valore attraverso la creazione di soluzioni di lubrificazione ad alto risparmio energetico e a lunga durata, in risposta alle esigenze dei clienti. Shell investe significativamente ogni anno in ricerca e sviluppo di nuovi prodotti presso laboratori all'avanguardia in Asia, Europa e Nord America. Tutti i prodotti di Shell sono sottoposti a rigorosi programmi di sviluppo e Shell Lubricants lavora a stretto contatto con i costruttori di veicoli per garantire l'approvazione dei lubrificanti. I benefici ottenuti dai lubrificanti Shell sono visibili nelle flotte di tutto il mondo.

PROTEZIONE EFFICIENTE SEMPRE MAGGIORE

	OLI PER MOTORI DIESEL	OLI PER CAMBIO	OLI PER ASSALI	OLI PER TRASMISSIONI	GRASSI (molti altri grassi disponibili)	
					Grassi per cuscinetti e grassi EP	Applicazioni speciali
AVANZATO	Shell Rimula R6 LME SINTETICO 	Shell Spirax S6 GXME SINTETICO 	Shell Spirax S6 AXME SINTETICO 	Shell Spirax S6 ATF ZM SINTETICO 		
PREMIUM	Shell Rimula R4 L  Shell Rimula R3 X 	Shell Spirax S3 G 	Shell Spirax S3 AX 	Shell Spirax S4 ATF HDX 	Shell Gadus S3 V220C  	
LINEA PRINCIPALE		Shell Spirax S2 G 	Shell Spirax S2 A 		Shell Gadus S2 V220  	Shell Gadus S2 V220AC GRASSI EP PER IMPIEGO GENERICO E TELAI  



OLI E GRASSI
A = Ambienti umidi (acqua)
C = Colore
E = Risparmio energetico, alta efficienza
L = Basse emissioni

M = Manutenzione ridotta
V = Applicazioni versatili
X = Prestazioni elevate/estreme

OLI PER TRASMISSIONI E ASSALI
A = Assali
ATF = Fluidi per trasmissioni automatiche
E = Risparmio energetico, alta efficienza
G = Cambio
H = Condizioni gravose

M = Manutenzione ridotta
X = Multi-veicolo
Z = ZF

CASI PRATICI:

PRESTAZIONI AMBIENTALI: tutti gli autobus di una società sono dotati del filtro antiparticolato. Utilizzando l'olio Shell Rimula R6 LM, un olio motore Low-SAP (a basso contenuto di ceneri solfate, fosforo e zolfo), l'azienda ha potuto raddoppiare il tempo fra una pulizia del filtro e l'altra. Ha stimato un risparmio di \$240.000¹ annui grazie al prolungamento degli intervalli di cambio olio e pulizia del filtro antiparticolato.

RIDUZIONE DEI COSTI DEL CARBURANTE: il costo del carburante è fonte di preoccupazione per molti clienti. Un'azienda di trasporti urbana è passata all'olio motore Shell Rimula R6 ME e all'olio per assali ed ingranaggi Shell Spirax S6 AXME per ridurre il consumo di carburante. In seguito a una valutazione scrupolosamente controllata, la società ha potuto registrare un risparmio combinato di carburante del 2%.¹

UN PORTFOLIO COMPLETO

Shell offre una gamma completa di prodotti progettata per semplificare la selezione dei lubrificanti per esigenze specifiche, comprendendo

- oli motore,
- grassi,
- oli per trasmissioni,
- oli per cambio e assali.

SERVIZI ALL'AVANGUARDIA A LIVELLO MONDIALE

Il servizio di monitoraggio delle condizioni dell'olio Shell LubeAnalyst è offerto anche come una sorta di controllo dello stato di salute di lubrificanti e veicoli. È progettato per ridurre i costi e fornire valore aggiunto

- identificando possibili problemi dell'olio o guasti dei veicoli prima che diventino irreparabili,
- prolungando 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 dei veicoli.

