



TABELA DE APLICAÇÃO EXCEL SRC-ARLA 32



EXCEL AUTOMOTIVE

EXCEL AUTOMOTIVE

VEICULO	Categoria	Cap. Tanque ARLA (Litros)	Autonomia Média (km)	Primeira Aplicação SCR32	Pós tratamento SCR32
Pick-ups e SUVs					
Jeep Commander	SUV	13	6.000 - 10.000	100ml/ tanque arla	50ml/ tanque arla
Toyota SW4	SUV	17,4	10.000 - 15.000	100ml/ tanque arla	50ml/ tanque arla
Ford Ranger (Nova)	Pick-up	18	10.000 - 12.000	100ml/ tanque arla	50ml/ tanque arla
Chevrolet Trailblazer	SUV	15	7.000 - 10.000	100ml/ tanque arla	50ml/ tanque arla
Toyota Hilux	Pick-up	17,4	10.000 - 15.000	100ml/ tanque arla	50ml/ tanque arla
RAM 2500 / 3500	Pick-up Heavy	21	8.000 - 12.000	100ml/ tanque arla	50ml/ tanque arla
Jeep Compass	SUV	13	6.000 - 10.000	100ml/ tanque arla	50ml/ tanque arla
Nissan Frontier	Pick-up	17	10.000 - 14.000	100ml/ tanque arla	50ml/ tanque arla
Volkswagen Amarok (V6)	Pick-up	13	6.000 - 9.000	100ml/ tanque arla	50ml/ tanque arla
FIAT Toro	Pick-up	13	6.000 - 10.000	100ml/ tanque arla	50ml/ tanque arla
Chevrolet S10	Pick-up	15	7.000 - 10.000	100ml/ tanque arla	50ml/ tanque arla
Mitsubishi Triton	Pick-up	14	8.000 - 12.000	100ml/ tanque arla	50ml/ tanque arla
Rampage	Pick-up	13	6.000 - 10.000	100ml/ tanque arla	50ml/ tanque arla
Land Rover (Defender/Disc.)	SUV	18	10.000 - 12.000	100ml/ tanque arla	50ml/ tanque arla
Comerciais Leves					
Citroën Jumpy	Furgão	18,7	15.000 - 20.000	100ml/ tanque arla	50ml/ tanque arla
Mercedes-Benz Sprinter	Van/Chassi	18	8.000 - 12.000	100ml/ tanque arla	50ml/ tanque arla
Ford Transit	Van/Furgão	21	10.000 - 15.000	100ml/ tanque arla	50ml/ tanque arla
Peugeot Expert	Furgão	18,7	15.000 - 20.000	100ml/ tanque arla	50ml/ tanque arla
Iveco Daily	Chassi/Furgão	17	7.000 - 10.000	100ml/ tanque arla	50ml/ tanque arla
Caminhões (Leves e Pesados) - Euro 6					
Montadora	Modelo Ref.	Cap. Tanque ARLA (Litros)	Autonomia Estimada	Primeira Aplicação SCR32	Pós tratamento SCR32
Volkswagen	Delivery / Constellation	23 a 35	2.500 - 3.500 km	100ml/ tanque arla	100ml/ tanque arla
Volkswagen	Meteor (Pesado)	100	4.000 - 5.500 km	200ml/ tanque arla	200ml/ tanque arla
Iveco	Tector / S-Way	27 a 55	2.000 - 4.000 km	100ml/ tanque arla	100ml/ tanque arla
Volvo	Linha VM	42	2.500 - 3.500 km	100ml/ tanque arla	100ml/ tanque arla
Volvo	Linha FH / FMX	64 a 90	4.500 - 6.000 km	150ml a 200ml/ tanque arla	150ml/ tanque arla
Scania	Linha P, G, R, S	47 a 105	3.000 - 7.000 km	100ml a 200ml/ tanque arla	150ml a 200ml/ tanque arla
Mercedes-Benz	Accelo / Atego	25 a 35	2.000 - 3.000 km	100ml/ tanque arla	50ml/ tanque arla
Mercedes-Benz	Actros / Arocs	90	5.000 - 6.500 km	150ml a 200ml/ tanque arla	150ml/ tanque arla
DAF	CF / XF	45 a 90	3.500 - 6.000 km	100ml a 200ml/ tanque arla	50ml a 100ml/ tanque arla
Observação: Vale lembrar que a autonomia é uma estimativa, pois o consumo de ARLA 32 costuma ser de 3% a 5% do consumo de diesel, variando conforme o peso carregado e o pé do motorista.		Veículos como a Scania e Volvo possuem filtros internos na bomba que devem ser trocados a cada 120.000 km ou conforme o plano de manutenção, para evitar que a bomba queime por esforço excessivo.			