

TABELA DE LUBRIFICANTES LINHA FÉULCULOVES



A MOTOR SEMI-SINTÉTICO SAE 0W-20 Licençação Brasileira

B MOTOR SEMI-SINTÉTICO SAE 5W-20 Licençação Brasileira

C MOTOR SEMI-SINTÉTICO SAE 5W-30 Licençação Brasileira

D MOTOR SEMI-SINTÉTICO SAE 5W-30 Licençação Brasileira

E MOTOR SEMI-SINTÉTICO SAE 5W-40 Licençação Brasileira

F MOTOR SEMI-SINTÉTICO SAE 0W-20 Licençação Brasileira

G MOTOR SEMI-SINTÉTICO SAE 5W-30 Licençação Brasileira

H MOTOR SEMI-SINTÉTICO SAE 5W-40 Licençação Brasileira

I MOTOR SEMI-SINTÉTICO SAE 5W-30 Licençação Brasileira

J MOTOR SEMI-SINTÉTICO SAE 5W-40 Licençação Brasileira

K MOTOR SEMI-SINTÉTICO SAE 10W-30 Licençação Brasileira

L MOTOR SEMI-SINTÉTICO SAE 10W-40 Licençação Brasileira

M MOTOR SEMI-SINTÉTICO SAE 15W-40 Licençação Brasileira

N MOTOR SEMI-SINTÉTICO SAE 20W-50 Licençação Brasileira

O MOTOR SEMI-SINTÉTICO SAE 15W-40 Licençação Brasileira

Modelo	Motor	ANO	VOL.	LUBRIFICANTE
1000	2.0 1.6 MPI 16V (F)	14 - 16	5.5	0
1000 3	1.5 1.6 MPI 16V (F)	19 - 23	4.0	0
A1	1.4 1.6 TSP 16V (F)	16 - 17	4.0	0
A5	1.4 1.6 TSP 16V (F)	16 - 17	4.0	0
A5 BY	1.4 1.6 TSP 16V (F)	16 - 17	4.0	0
A2,2 0 (HRD)	2.0 1.6 TSP 16V (F)	20 - 23	5.7	0
A3	1.4 1.6 TSP 16V (F)	16 - 17	4.0	0
A6	1.4 1.6 TSP 16V (F)	16 - 17	4.0	0
A7	3.0 V6 TSP 16V (F)	19 - 23	6.8	0
A8	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 17	8.3	0
03	2.0 1.6 TSP 16V (F)	16 - 17	4.0	0
05	2.0 1.6 TSP 16V (F)	16 - 17	4.0	0
05.2 0 (HRD)	2.0 1.6 TSP 16V (F)	23 - 27	4.7	0
07	3.0 V6 TSP 16V (F)	14 - 15	8.1	0
07.2 0 (HRD)	3.0 V6 TSP 16V (F)	16 - 23	6.8	0
08	4.0 V8 TSP 16V (F)	19 - 23	7.6	0
08.3	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.4	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.5	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.6	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.7	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.8	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.9	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.10	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.11	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.12	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.13	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.14	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.15	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.16	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.17	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.18	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.19	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.20	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.21	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.22	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.23	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.24	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.25	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.26	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.27	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.28	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.29	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.30	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.31	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.32	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.33	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.34	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.35	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.36	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.37	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.38	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.39	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.40	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.41	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.42	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.43	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.44	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.45	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.46	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.47	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.48	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.49	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.50	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.51	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.52	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.53	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.54	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.55	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.56	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.57	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.58	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.59	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.60	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.61	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.62	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.63	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.64	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.65	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.66	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.67	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.68	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.69	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.70	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.71	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.72	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.73	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.74	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.75	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.76	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.77	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.78	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.79	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.80	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.81	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.82	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.83	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.84	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.85	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.86	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.87	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.88	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.89	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.90	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.91	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.92	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.93	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.94	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.95	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.96	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.97	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.98	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
08.99	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0
09.00	4.0 V8 TSP 16V (F)	14 - 16	8.3	0

IMPORTANTE
Esta tabela contém informações de referência para fins de orientação. Não se trata de uma recomendação técnica. Consulte o manual do proprietário para maiores detalhes. A Valvoline não é responsável por danos decorrentes do uso de lubrificantes não recomendados. As informações aqui contidas são apenas para fins de referência. Para mais informações, consulte o site www.valvoline.com.br.
© 2023. Todas as informações são de propriedade da Valvoline Global Inc. ou de sua subsidiária. Todos os direitos reservados. Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida ou transmitida de qualquer forma sem a autorização por escrito da Valvoline Global Inc. ou de sua subsidiária.

Faça o download das tabelas de aplicativos Valvoline
Visite nosso site: valvolineglobal.com.br
Nos sigam nas redes sociais: @ValvolineGlobalBR