

O Óleo Sintético Motorcraft Para Motor API SP SAE 5W20 é um lubrificante de última geração e alta performance, formulado com óleos básicos 100% sintéticos de altíssimo desempenho e aditivos de avançada tecnologia. Foi desenvolvido para atender aos mais recentes requerimentos de lubrificação dos modernos motores de quatro tempos flex, à gasolina, etanol ou GNV, principalmente aqueles equipados com injeção direta e/ou turbocompressor, de carros de passeio, operando com longos intervalos de troca e condições severas de serviço.

APLICAÇÕES

Todos os motores de quatro tempos flex, a gasolina e etanol de automóveis, SUVs e picapes, além de outros veículos ou equipamentos operando em quaisquer condições de serviço que requeiram um produto que atenda à especificação abaixo.

- Categorias de serviço:
 - API SP ou anteriores
 - "Resource Conserving" para API SP
 - ILSAC GF-6A
- Requerimento do fabricante:
 - Ford WSS-M2C960-A1 (SAE 5W20)

MARCA	MODELO	MOTOR	ANO INICIAL	ANO FINAL	CAP (L)
DODGE RAM	RAM CLASSIC	5.7 V8 CRDi TD 16V	2022	-	6.6
DODGE RAM	RAM 1500	5.7 V8 CRDi TD 16V	2021	-	6.6
DODGE RAM	JOURNEY	2.7 V6 SMPFI 24V	2010	2012	5.2
DODGE RAM	JOURNEY	3.6 V6 SMPFI 24V	2012	2020	5.6
FORD	ECOSPORT	1.5 L3 MPFI 12V	2018	2022	4.6
FORD	ECOSPORT	1.6 L4 MPFI 16V	2013	2017	4.1
FORD	ECOSPORT	2.0 L4 MPFI 16V	2006	2017	4.3
FORD	ECOSPORT	2.0 L4 DFI 16V	2018	2022	4.3
FORD	FOCUS	1.6 L4 MPFI 16V	2009	2012	4.0
FORD	FOCUS	2.0 L4 DFI 16V	2008	2012	4.3
FORD	NOVO FOCUS	1.6 L4 MPFI 16V	2013	2019	4.0
FORD	NOVO FOCUS	2.0 L4 DFI 16V	2013	2019	4.3
FORD	F-150	5.0 V8 SMPFI 32V	2023	-	7.33
FORD	FUSION HÍBRIDO	2.0 L4 MPFI 16V	2011	2020	4.3
FORD	KA - NEW KA	1.0 L3 MPFI 12V	2014	2021	4.0
FORD	KA - NEW KA	1.5 L3 MPFI 12V	2018	2021	3.65
FORD	KA - NEW KA	1.5 L4 MPFI 16V	2014	2018	4.0
FORD	MAVERICK HÍBRIDO	2.5 L4 MPFI 16V	2024	-	5.2
FORD	MUSTANG	5.0 V8 SMPFI 32V	2018	2022	9.5
FORD	RANGER	2.3 L4 MPFI 16V	2006	2012	5.4
FORD	RANGER	2.5 L4 SMPFI 16V	2012	2018	6.4
GENERAL MOTORS	COBALT	1.8 L4 MPFI 8V	2012	2020	3.5
GENERAL MOTORS	COBALT	1.4 L4 MPFI 8V	2011	2019	3.5
GENERAL MOTORS	ONIX, ONIX PLUS, JOY, PRISMA	1.0 L4 MPFI 8V	2013	2019	3.5

GENERAL MOTORS	ONIX, ONIX PLUS, JOY, PRISMA	1.4 L4 MPFI 8V AT	2013	2019	3.5
GENERAL MOTORS	ONIX, ONIX PLUS, JOY, PRISMA	1.4 L4 MPFI 8V	2017	2021	3.5
GENERAL MOTORS	ONIX, ONIX PLUS, JOY, PRISMA	1.8 L4 MPFI 8V	2017	2021	3.5
GENERAL MOTORS	ONIX, ONIX PLUS, JOY, PRISMA	2.5 L4 DFI 16V	2012	2021	5.0
HONDA	ACCORD	3.5 V6 PGM-FI 24V	2008	2017	4.3
HONDA	CITY	1.5 L4 PGM-FI 16V	2010	-	3.6
HONDA	CIVIC	1.8 L4 PGM-FI 16V	2008	2016	3.7
HONDA	CR-V	2.0 L4 PGM-FI 16V	2010	2017	3.7
HONDA	FIT	1.4 L4 PGM-FI 16V	2008	2014	3.6
HONDA	FIT	1.5 L4 PGM-FI 16V	2008	2021	3.6
LEXUS	ES 350H (HÍBRIDO)	2.5 L4 SMPFI 16V	2019	-	4.5
LEXUS	NX 200T	2.0 L4 DFI TB 16V	2015	2018	4.9
LEXUS	NX 300	2.0 L4 DFI TB 16V	2017	2018	4.9
LEXUS	NX 300H (HÍBRIDO)	2.5 L4 SMPFI 16V	2019	2022	4.4
LEXUS	NX 350H (HÍBRIDO)	2.5 L4 SMPFI 16V	2021	-	4.5
LEXUS	RX 450	3.5 V6 SMPFI 24V	2020	2022	6.1
LEXUS	UX 250H (HÍBRIDO)	2.0 L4 SMPFI 16V	2019	-	4.3
TOYOTA	CAMRY	2.5 L4 SMPFI 16V	2023	-	4.5
TOYOTA	CAMRY	3.5 V6 SMPFI 24V	2018	2020	6.1
TOYOTA	CAMRY	2.0 L4 SMPFI 16V	2020	-	4.6
TOYOTA	COROLLA HÍBRIDO	1.8 L4 MPFI 16V	2020	-	4.2
TOYOTA	COROLLA CROSS	2.0 L4 SMPFI 16V	2022	-	4.6
TOYOTA	COROLLA CROSS HÍBRIDO	1.8 L4 MPFI 16V	2022	-	4.2
TOYOTA	COROLLA CROSS HÍBRIDO	2.7 L4 MPFI 16V	2009	2021	5.6
TOYOTA	HILUX SW4	2.7 L4 MPFI 16V	2009	2021	5.6
TOYOTA	PRIUS	1.8 L4 MPFI 16V	2012	2021	4.2
TOYOTA	RAV-4	2.0 L4 MPFI 16V	2013	2020	4.2
TOYOTA	RAV-4	2.5 L4 MPFI 16V	2014	2015	4.4
TOYOTA	RAV-4 HÍBRIDO	2.5 L4 MPFI 16V	2021	-	4.4

BENEFÍCIOS

- Economia de combustível otimizada
- Proteção excepcional para motores turbo e com injeção direta de combustível.
- Proteção contra o efeito de pré-ignição em baixa velocidade (LSPI) em motores turbo com injeção direta (GTDI)
- Excelente proteção antidesgaste
- Proteção contra a degradação por altas temperaturas
- Excelente proteção contra a formação de depósitos, verniz e borras no motor
- Redução dos teores de emissão de gases nocivos ao meio ambiente
- Baixo consumo de óleo
- Excelente partida a frio