

O Óleo Sintético Motorcraft Para Motor API SP SAE 0W20 é um lubrificante de última geração e alta performance, formulado com óleos básicos 100% sintéticos de altíssimo desempenho e aditivos de avançada tecnologia.

APLICAÇÕES

É recomendado para 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-M2C962-A1 (SAE 0W20)

MARCA	MODELO	MOTOR	ANO INICIAL	ANO FINAL	CAP (L)
CITROËN	C3 - NOVO C3	1.0 L3 MPFI 12V	2023	-	2.54
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
FIAT	ARGO	1.0 L3 MPFI 6V	2017	-	2.54
FIAT	ARGO	1.3 L4 MPFI 8V	2017	-	3.36
FIAT	CRONOS	1.3 L4 MPFI 8V	2018	-	3.36
FIAT	CRONOS	1.0 L3 MPFI 6V	2023	-	2.54
FIAT	MOBI	1.0 L3 MPFI 6V	2017	2020	2.54
FIAT	MOBI	1.3 L4 MPFI 8V	2022	-	3.36
FIAT	MOBI	1.3 L4 MPFI 8V	2021	-	3.36
FIAT	UNO - NOVO UNO	1.0 L3 MPFI 6V	2016	2021	2.54
FORD	MAVERICK HÍBRIDO	2.5 L4 MPFI 16V	2024	-	5.2
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	COBALT	1.5 L4 DFI TB 16V	2021	2022	4.0
GENERAL MOTORS	COBALT	1.5 L4 DFI TB 16V 4x4	2021	2022	5.0
GENERAL MOTORS	ONIX, ONIX PLUS, JOY, PRISMA	1.0 L3 MPFI 12V	2020	-	3.75
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	2.0 L4 DFI TB 16V	2018	2021	4.8

HONDA	ACCORD	2.4 L4 PGM-FI 16V	2013	2014	4.2
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	1.5 L4 PGM-FI TB 16V	2017	2021	3.5
HONDA	CIVIC	1.8 L4 PGM-FI 16V	2008	2016	3.7
HONDA	CIVIC	2.0 L4 PGM-FI 16V	2013	2021	3.7
HONDA	CIVIC HÍBRIDO	2.0 L4 DFI 16V	2023	-	4.0
HONDA	CIVIC Si	1.5 L4 DFI TB 16V	2018	2021	3.5
HONDA	CIVIC Si	2.4 L4 PGM-FI 16V	2014	2016	4.2
HONDA	CR-V	1.5 L4 DFI TB 16V	2018	2022	3.5
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
HONDA	HR-V	1.5 L4 PGM-FI 16V	2023	-	3.3
HONDA	HR-V	1.5 L4 DFI TB 16V	2020	-	3.5
HONDA	HR-V	1.8 L4 PGM-FI 16V	2016	2021	3.7
HONDA	WR-V	1.5 L4 PGM-FI 16V	2018	2021	3.6
LEXUS	CT 200H (HÍBRIDO)	1.8 L4 SMPFI 16V	2013	2020	4.2
LEXUS	ES 350	3.5 V6 SMPFI 24V	2010	2018	6.1
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 350	3.5 V6 SMPFI 24V	2017	2019	6.1
LEXUS	RX 450	3.5 V6 SMPFI 24V	2020	2022	6.1
LEXUS	UX 250H (HÍBRIDO)	2.0 L4 SMPFI 16V	2019	-	4.3
PEUGEOT	208	1.0 L3 MPFI 12V	2023	-	2.54
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);

0W20 SINTÉTICO API SP SAE



- 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.