

NATTO SYNT PLUS

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Óleo multiviscoso totalmente sintético de alta tecnologia para motores a gasolina, etanol, flex e GNV. Especialmente desenvolvido para proteger motores de injeção direta a gasolina de alta compressão entregando estabilidade oxidativa superior, controle de depósito, proteção de lodo e verniz, mitigação de pré-ignição de baixa velocidade (LSPI) e proteção contra desgaste do motor e da corrente de sincronização, melhorando a limpeza do pistão e a economia de combustível.

REGISTRO ANP: 22394

revisão: 12/2023

BENEFÍCIOS

- ✓ Os modificadores de fricção especiais usados na formulação melhoram e mantêm a economia de combustível.
- ✓ Características superiores de volatilidade reduzem o consumo de óleo e a poluição por hidrocarbonetos.
- ✓ Alto poder de limpeza e menor tendência à formação de depósitos
- ✓ Máxima proteção contra o desgaste nas partes móveis do motor e excelente estabilidade à oxidação
- ✓ Excelente lubrificação em baixas temperaturas e protege o motor em altas temperaturas.
- ✓ Fornecer proteção de pré-ignição de baixa velocidade (LSPI) para modernos motores turboalimentados a gasolina de injeção direta.

DESEMPENHO

ATENDE AOS SEGUINTES NÍVEIS DE DESEMPENHO:								
	0W16	0W20	5W20	5W30				
API SP	\checkmark	✓	✓	✓				
API SN PLUS		✓	✓	✓				
API SN		✓	✓	✓				
ILSAC GF-6A	\checkmark	✓	✓	✓				
FORD WSS-M2C962-A1		✓						
FORD WSS-M2C960-A1			✓					
FORD WSS-M2C961-A1			✓	√				
CHRYSLER MS-6395		✓	✓	✓				

PRODUZIDO E EMBALADO POR: ULTRAX DO BRASIL IND. QUIMICA LTDA DETENTOR/DISTRIBUIDOR: SIGA-BEM DISTRIBUIDORA DE LUBRIFICANTES LTDA



NATTO SYNT PLUS

 Λ \sim	_	S T	_	\sim \sim	_	_	41		. 7	_	
								 	я.		

ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO	SYNT PLUS SP				
SAE	-	-	0W16	0W20	5W20	5W30	
VISCOSIDADE 100°C	cSt	ABNT NBR 10441	7,56	7,71	7,72	10,75	
VISCOSIDADE 40°C	cSt	ABNT NBR 10441	39,91	41,20	41,90	61,54	
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	-	ABNT NBR 14358	160	159	156	167	
VISCOSIDADE CCS	mPa-S	ABNT NBR 14173	4542 a -35 °C	5683 a -35 °C	3535 a -30 °C	4555 a -30 °C	
PONTO DE FULGOR	°C	ABNT NBR 11341	224	220	233	231	
PONTO DE FLUIDEZ	°C	ABNT NBR 11349	-42	-36	-35	-35	
TBN	mg KOH/g	ABNT NBR 05798	7,83	7,48	7,03	7,03	
CORROSIVIDADE AO COBRE	-	ABNT NBR 14359	1A	1A	1A	1A	

ACONDICIONAMENTOS

DISPONÍVEL NOS SEGUINTES ACONDICIONAMENTOS:									
CAIXA (12x1)	CAIXA (4x4)	TAMBOR (200L)	CONTÊINER (1000L)						
✓				✓					

revisão: 12/2023

PRODUZIDO E EMBALADO POR: ULTRAX DO BRASIL IND. QUIMICA LTDA DETENTOR/DISTRIBUIDOR: SIGA-BEM DISTRIBUIDORA DE LUBRIFICANTES LTDA