

FICHA TÉCNICA

EXTRON SUPREME DIESEL SYNTHETIC 10W40 CI-4
Lubrificante Sintético para Motores a Diesel.



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Óleo lubrificante premium sintético, projetado para cumprir as exigências mais recentes dos maiores fabricantes de motores a diesel de aspiração natural ou turbinados que operem em condições severas, inclusive para motores EGR com ou sem filtros de partículas e para motores equipados com SCR NOx sistemas de redução. Sua formulação proporciona excelente retenção de viscosidade a alta temperatura, fluidez a baixa temperatura, controle de volatilidade e melhoria da economia de combustível.

Benefícios:

- ✓ Excelente controle de fuligem e limpeza do motor.
- ✓ Resistência à oxidação, evitando verniz e formação de depósitos sobre o pistão e a turbina.
- ✓ Máxima proteção contra o desgaste corrosivo.
- ✓ Prolongamento dos intervalos entre trocas de óleo.
- ✓ Prolonga a vida útil do motor.
- ✓ Facilidade de partida a frio e economia de combustível.

REGISTRO ANP: 21308

DESEMPENHO

ATENDE AOS SEGUINTE NÍVEIS DE DESEMPENHO:	
	10W40
API CI-4	✓
ACEA E7/E6	✓
MB 228.51/ 226.9	✓
VOLVO VDS-3	✓
RENAULT RXD/RGD/RLD-2	✓
MACK EO-N	✓
CUMMINS CES 20076/77	✓
DEUTZ DQC III-10 LA	✓
JASO DH-2 MAN M3477/ M3271-1	✓
MTU TYPE 3.1	✓

*“Os resultados acima podem apresentar leves alterações, devido ao intervalo de trabalho existente. Utilize o produto de acordo com as recomendações do fabricante, respeitando os períodos de troca e manutenção”.

FICHA TÉCNICA

EXTRON SUPREME DIESEL SYNTHETIC 10W40 CI-4
Lubrificante Sintético para Motores a Diesel.



DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO	SUPREME DIESEL SYNTHETIC CI-4
SAE	-	-	10W40
VISCOSIDADE 100°C	cSt	ABNT NBR 10441	14,83
VISCOSIDADE 40°C	cSt	ABNT NBR 10441	98,41
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	-	ABNT NBR 14358	157
VISCOSIDADE CCS	mPa-S	ABNT NBR 14173	5275 a -25°C
PONTO DE FULGOR	°C	ABNT NBR 11341	230
PONTO DE FLUIDEZ	°C	ABNT NBR 11349	-36
TBN	Mg KOH/g	ABNT NBR 05798	10,08
CORROSIVIDADE AO COBRE	-	ABNT NBR 14359	1A
CINZAS SULFATADAS	%	ASTM D 874	0,945

*“Os resultados acima podem apresentar leves alterações, devido ao intervalo de trabalho existente. Utilize o produto de acordo com as recomendações do fabricante, respeitando os períodos de troca e manutenção”.