

# FICHA TÉCNICA

## EXTRON DIESEL POWER 15W40 CK-4

Lubrificante Mineral para Motores a Diesel.



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Óleo lubrificante mineral multiviscoso desenvolvido para os mais modernos motores a diesel. Sua formulação fornece proteção aprimorada contra oxidação, perda de viscosidade devido ao cisalhamento e aeração de óleo, desgaste do motor e aumento da viscosidade relacionada à fuligem. É compatível com veículos equipados com EGR, sistema SCR e DPF.

#### Benefícios:

- ✓ A alta estabilidade ao cisalhamento garante o controle da viscosidade em temperaturas elevadas e reduz o consumo e o desgaste do óleo.
- ✓ Proteção superior contra o desgaste corrosivo ajuda a manter a durabilidade do motor
- ✓ A excelente retenção de TBN ajuda a combater os efeitos nocivos dos gases de escape corrosivos e prolonga a vida útil do óleo.
- ✓ Excelente capacidade de manuseio de fuligem protege contra o aumento da viscosidade induzida por fuligem e desgaste.
- ✓ Excelente vida útil do sistema de controle de emissões - otimiza a vida útil do Filtro de Particulado Diesel (DPF), garantindo melhor desempenho para o veículo.

**ATENDE:** Atende API CK-4 ; API CJ-4 - ACEA E9-2016; Daimler MB 228.31; MTU Type 2.1; Volvo VDS-4.5; Mack EO-S-4.5; Renault RLD-3; Cummins 20086; Caterpillar ECF-3; Deutz DQC III-18 LA; Ford WSS-M2C171-F1; Detroit Diesel DFS 93K222

REGISTRO ANP: 21316

### DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO	DIESEL POWER CK-4
SAE	-	-	15W40
VISCOSIDADE 100°C	cSt	ABNT NBR 10441	14,93
VISCOSIDADE 40°C	cSt	ABNT NBR 10441	110,1
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	-	ABNT NBR 14358	141
PONTO DE FULGOR	°C	ABNT NBR 11341	230
PONTO DE FLUIDEZ	°C	ABNT NBR 11349	-32
TBN	Mg KOH/g	ABNT NBR 05798	9,65

\*“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”.