

# FICHA TÉCNICA

## LUBRIOIL DIESEL PLUS 15W40 CK-4

Lubrificante 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:** API CK-4, API CJ-4 – ACEA E9; 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: 21403

### DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO	DIESEL PLUS 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”.