

CEPSA EUROMAX 15W-40

Descrição



Lubrificante de máximo rendimento de carácter GLOBAL que cumpre as especificações ACEA E7-08 e API CI-4. Especialmente recomendado para os modernos veículos pesados europeus e americanos de tecnologia recente e com baixas emissões (EURO 3 e EURO 4 de alguns fabricantes que não estão equipados com filtro de partículas (DPF/FAP)).

Utilização

- O seu carácter GLOBAL torna-o especialmente indicado para motores recentes de qualquer tipo de tecnologia ou fabricante (tanto europeus como americanos).
- Satisfaz os mais exigentes níveis e especificações exigidos pela MAN, MERCEDES, VOLVO, MACK, CUMMINS e RENAULT para óleos minerais, pelo que pode ser utilizado em qualquer tipo de frotas TIR inclusive nas que detenham equipamentos de obras públicas e que necessitem de um óleo do tipo API CI-4.
- Especialmente indicado para os veículos que satisfazem as mais recentes normas de emissões EURO 4 (por exemplo: VOLVO, SCANIA, IVECO de última geração, etc.) e EPA 2002 (por exemplo: maquinaria Caterpillar de última geração).

Prestações

- Oferece melhor protecção do motor do que qualquer outro lubrificante SHPD clássico no mercado e do tipo API CI-4 e ACEA E5.
- Consegue o maior rendimento existente no controlo da fuligem, graças ao seu nível único MACK EO-M PLUS + ACEA E7-08.
- Especialmente formulado para reduzir o polimento nos veículos modernos, com elevada taxa de sobrealimentação e potência.
- Grande estabilidade a altas temperaturas, mantendo uma película de óleo constante entre as partes móveis do motor, garantindo desta forma uma lubrificação perfeita.
- A sua formulação à base de aditivos evoluídos e de bases de "corte estreito" garante uma baixa volatilidade e um consumo de óleo muito reduzido.

Especificações

ACEA E7-08	API CI-4	MB-Aprovação 228.3
MAN 3275	VOLVO VDS-3	RVI RLD2
MTU Type 2	GLOBAL DHD-1	
MACK EO-M PLUS	CUMMINS CES 20071/72/76/77/78	
CAT ECF-2 (Nível)	DAF (Nível)	

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA EUROMAX 15W-40
Grau SAE	SAE J300	15W-40
Massa Volúmica a 15°C, kg/M ³	ASTM D-4052	890
Ponto de Inflamação V/A, °C	ASTM D-92	220
Ponto de Fluxão, °C	ASTM D-97	-27
Viscosidade a 100°C, mm ² /s	ASTM D-445	13,71
T.B.N. mg KOH/g	ASTM D-2896	10,2

Segurança, Higiene e Ambiente

A respectiva Ficha de Dados de Segurança encontra-se disponível em conformidade com a legislação em vigor. O documento proporciona informações relativas à perigosidade do produto, precauções no seu manuseamento, medidas de primeiros socorros e dados ambientais disponíveis.

Os valores de características típicas que figuram na tabela, são valores médios apresentados a título indicativo e não constituem uma garantia. Estes valores podem ser modificados sem aviso prévio.