

Q8 T 720 15W-40

Óleo de motor para serviços pesados API CH-4 e ACEA E5

Descrição

Q8 T 720 15W-40 é um óleo de motor avançado para serviços pesados formulado com um pacote de aditivos, que agrega ótima capacidade antidesgaste. O óleo também proporciona lubrificação avançada, elevada limpeza do motor e limita o desgaste e a corrosão. É formulado para veículos turboalimentados mais antigos.

Aplicações

Q8 T 720 15W-40 foi desenvolvido como lubrificante de motor ou transmissão para veículos turboalimentados mais antigos. Pode ser usado em veículos comerciais, ônibus, fora de estrada/construção ou militar equipamento.

Benefícios

- Proteção premium contra o desgaste do motor.
- Proteção avançada do motor após partida a frio.
- Proteção premium contra incrustações do motor devido à fuligem de combustão.
- Alta proteção contra ferrugem e corrosão.

Especificações, recomendações e aprovações

ACEA	A3/B3	Iveco	
ACEA	E3	MAN	M 3275-1
ACEA	E5	MB	228.3
API	CH-4	MTU	Type 2
Caterpillar	ECF-1	Mack	EO-M Plus
Cummins	CES 20071	Renault	RLD
Cummins	CES 20072	Renault	RLD-2
Cummins	CES 20076	Scania	
Cummins	CES 20077	Volvo	VDS-2
DAF			

Propriedades

	Método	Unidade	Típico
Densidade, 15 °C	D 4052	g/ml	0,886
Grau de viscosidade	-	-	SAE 15W-40
Viscosidade Cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	110.1
Viscosidade Cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.1
Índice de viscosidade	D 2270	-	129
Total Base Number	D 2896	mg KOH/g	10.0
Ponto de fluidez	D 97	°C	-27
Ponto de fulgor, P-M	D 93	°C	206
Cinza Sulfatada	D 874	% mass	1.4
Temperatura de bombeamento limítrofe	D 3829	°C	-26

As figuras acima não são uma especificação. São números típicos obtidos dentro das tolerâncias de produção.