



TRANSMISSION GEAR 8 75W-80

Lubrificante para caixas de velocidades mecânicas

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

LUBRIFICANTE PARA CAIXAS DE VELOCIDADES MECANICAS

SAE 75W-80

NORMAS INTERNACIONAIS

√ **API GL-4+**

HOMOLOGAÇÕES CONSTRUTORES

√ **PSA PEUGEOT CITROËN B71 2230**

Aplicações

TOTAL TRANSMISSION GEAR 8 75W-80 é um lubrificante especialmente concebido para a lubrificação das caixas de velocidade manuais de veículos ligeiros.

TOTAL TRANSMISSION GEAR 8 75W-80 está especialmente formulado para a lubrificação das engrenagens PSA com um intervalo de muda adaptado às recomendações do construtor. Aditivo modificador de fricção adaptado aos materiais da PSA.

Prestações e benefícios para o cliente

- **Redução dos custos de manutenção:** formulação especificamente elaborada para alcançar os intervalos de muda alargados definidos pelos construtores.
- **Aumento da proteção das engrenagens contra qualquer tipo de desgaste** (gripagem, corrosão, etc...), devido às propriedades de extrema-pressão, de anti corrosão e anti ferrugem, da sua formulação.
- **Aumento do conforto na condução** devido à sua formulação de baixa viscosidade a frio e a quente, facilitando assim os arranques a baixas temperaturas e as mudanças de velocidades.
- **Estabilidade em serviço reforçada**, devido a um elevado índice de viscosidade.
- **Compatibilidade com os filtros dos sistemas de lubrificação** reforçada devido a uma melhoria das propriedades anti-espuma.

Características

Ensaio	Unidades	Método	Resultado
Densidade a 15° C	kg/m ³	ASTM D4052	887
Viscosidade cinemática a 100°C	mm ² /s	ASTM D445	8
Viscosidade cinemática a 40°C	mm ² /s	ASTM D445	49
Índice de viscosidade	-	ASTM D2270	137
Viscosidade dinâmica -40°C	cP	NF T60-152	104000
Ponto de congelação	°C	ASTM D97	-45
Ponto de inflamação Cleveland	°C	ASTM D97	208

* As características mencionadas representam valores médios e não podem ser consideradas especificações do produto

Recomendações de utilização

Antes de utilizar o produto, é muito importante verificar o guia de Manutenção do veículo: a mudança do lubrificante deve ser realizada conforme as recomendações do fabricante.

O produto não deve ser armazenado a temperaturas superiores a 60°C. Evitar forte exposição aos raios solares, bem como a um frio intenso ou a fortes variações de temperatura.

A armazenagem dos lubrificantes deve ser num local protegido. Em caso de não ser possível os tambores deverão ser armazenados horizontalmente de modo a evitar uma possível contaminação com água bem como a degradação do rótulo.

Segurança, Higiene e Ambiente

Baseando-nos nas informações toxicológicas disponíveis, este lubrificante não apresenta nenhum risco em particular. A ficha de dados de segurança conforme a legislação em vigor na U.E. está disponível através do seu comercial através da web www.quickfds.com.

Este produto não deve ser utilizado em aplicações que não sejam para o fim a que está destinado.

Após utilização o produto usado, deve ser eliminado segundo as normas e a regulamentação em vigor.

CEPSA Portuguesa Petróleos, SA
Rua General Firmino Miguel, N°3 Torre 2 –
2° 1600-100 Lisboa
Tel: 00 351 217 217 600
Fax: 00 351 217 230 838
www.cepsa.pt

TRANSMISSION GEAR 8 75W-80
VF012015
Junho 2015

