

Tection Monograde 20W Lubrificante monograduado para veículos comerciais e outros equipamentos.
Aplicações
Castrol Tection Monograde é um lubrificante para motores diesel disponível nas viscosidades SAE 10W, 20W, 30, 40 e 50. A sua princip aplicação é em motores diesel, sistemas hidráulicos e transmissões que preconizem a utilização de lubrificantes diesel monograduados.
Características / Benefícios
Castrol Tection Monograde fornece excelente protecção nas aplicações onde é exigido um lubrificante monograduado.
Os benefícios incluêm: - Protecção contra o desgaste e formação de depósitos. Castrol Tection Monograde foi formulado por forma a reduzir os vários tipos de desgaste e também a formação de depósitos, controlando assim os custos de manutenção Pode ser utilizado em sistemas hidráulicos e transmissões que exijam a utilização de um lubrificante monograduado.
Especificações / Performance
API CF MB Approval 228.0 Pode ser utilizado em transmissões Caterpillar onde é recomendado um produto de acordo com a especificação T0-2
Armazenamento
Todas as embalagens deverão ser armazenadas num local coberto. Quando é inevitável a armazenagem de tambores no exterior, have o risco de acumulação de águas da chuva, estes deverão ser colocados na horizontal, de modo a evitar a contaminação com água e possível ilegibilidade das marcas dos tambores.  Os produtos não devem ser armazenados a temperaturas superiores a 60 °C, expostos ao sol ou a condições de formação de gelo.
Saúde, Segurança e Ambiente
As informações relativas a Saúde, Segurança e Ambiente deste produto são fornecidas separadamente numa Ficha Informativa de Segurança do Produto. Esta indica os eventuais perigos, precauções e medidas de primeiros socorros a tomar, bem como os eventuais efeitos sobre o ambiente e recomendações quanto à eliminação de produtos já utilizados.  A Castrol não se responsabiliza se o produto for utilizado de modo diferente, ou quanto às precauções a tomar, ou à(s) sua(s) finalidade(s que não aquele especificado. Antes de utilizar o produto de maneira diferente daquela que é estipulada aconselhe-se junto dos Serviço Castrol mais próximos.

Características típicas

	Método de Ensaio	Unidades	Grade
Densidade a 15°C	ASTM D4052	g/cm <sup>3</sup>	0.880
Viscosidade cin. a 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	57.0
Viscosidade cin. a 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.4
Volatilidade Noack	CEC L-40-A-93	% perda	12.1
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	-	114
Alcalinidade Total, TBN	ASTM D2896	mgKOH/g	7.1
Ponto de Inflamação, v.a.	ASTM D92	0C	234
Ponto de Fluxão	ASTM D97	0C	-30
Cinzas Sulfatadas	ASTM D874	%m	0.9

Os valores acima indicados são típicos, obtidos comtolerâncias normais de produção e não constituemuma especificação.

A informação contida nesta ficha é considerada correcta à data da sua publicação. Não se assume, contudo, qualquer tipo de responsabilidade, tácita ou expressa, relativa à exactidão dos dados e informações nele contidos.

Cabe ao utilizador avaliar e utilizar os produtos em perfeitas condições de segurança, devendo agir em conformidade com as leis e normas vigentes. Nenhuma das afirmações contidas neste folheto deverá ser interpretada como autorização ou recomendação, expressa ou tácita, para utilizar uma invenção patenteada sem a necessária licença.

A Companhia não se responsabiliza por quaisquer danos ou lesões resultantes do uso indevido do material, do incumprimento das recomendações, ou de riscos inerentes à sua própria natureza.

Castrol Tel.: 21 389 2700

Engineering & Technical Support Fax: 21 389 1496

Lagoas Park - Edificio 3 e-mail : servicos.tecnicos@castrol.com

2740-266 Porto Salvo

Date of issue: 20-Dec-2006