

CATERPILLAR EMPILHADORAS, GÁS/GPL/GASOLINA T35B GASOLINA



MOTOR (GASOLINA)

| | | |
|------------------------------|-------------------------------|----------|
| UTILIZAÇÃO | | CLIMA |
| Normal | | Moderado |
| RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1 | RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2 | |
| Kroontrak MTH 10W-30 | Multifleet SHPD 10W-40 | |

DIFERENCIAL EIXO DA TRANSMISSÃO

| | | |
|------------------------------|------------------------------------|----------|
| UTILIZAÇÃO | | CLIMA |
| Normal | | Moderado |
| RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1 | RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2 | |
| Gearlube GL-5 80W-90 | Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90 | |

TRANSMISSÃO HIDROSTÁTICA

| | | |
|------------------------------|--|----------|
| UTILIZAÇÃO | | CLIMA |
| Normal | | Moderado |
| RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1 | | |
| ATF-F (Ford) | | |

TRANSMISSÃO MECÂNICA

| | | |
|------------------------------|------------------------------------|----------|
| UTILIZAÇÃO | | CLIMA |
| Normal | | Moderado |
| RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1 | RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2 | |
| Gearlube GL-5 80W-90 | Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90 | |

SISTEMA DE EMBRAIAGEM HIDRÁULICA

| | | |
|------------------------------|------------------------------|----------|
| UTILIZAÇÃO | | CLIMA |
| Normal | | Moderado |
| RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1 | RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2 | |
| ATF-F (Ford) | Perlus H 32 | |

SISTEMA HIDRÁULICO DE TRAVAGEM

| | | |
|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| UTILIZAÇÃO | | CLIMA |
| Normal | | Moderado |
| RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1 | RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2 | RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 3 |
| Drauliquid-LV Super DOT 4 | Drauliquid-S DOT 4 | Drauliquid DOT 3 |

CATERPILLAR EMPILHADORAS, GÁS/GPL/GASOLINA T35B GASOLINA



DIRECÇÃO ASSISTIDA

UTILIZAÇÃO

Normal

CLIMA

Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

ATF-F (Ford)

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2

Perlus H 32

PONTOS/COPOS DE LUBRIFICAÇÃO

UTILIZAÇÃO

Normal

CLIMA

Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

MoS2 Grease EP 2

The data mentioned in this product information sheet is meant to enable the reader to orientate himself about the properties and possible applications of our products. Although this overview is composed with all possible care on the stated date, the compiler does not accept any liability for damages caused by incompleteness and/or inaccuracies in this information, especially when these are caused by obvious typing errors. The terms of delivery of the supplier apply to all product supplies. The reader is advised, especially for critical applications, to make the final product choice in consultation with the supplier. Due to continual product research and development, the information contained herein is subject to changes without notification.