



ULTRACORTE HP 10 FOOD

Óleos hidráulicos e pneumáticos

Descrição :

A série ULTRACORTE HP FOOD é constituída por óleos sintéticos para maquinas usadas em processamento de alimentos contendo aditivos antidesgaste, anticorrosivos, antioxidantes e inibidores de espuma. Proporciona longos períodos de troca em sistemas hidráulicos e pneumáticos, compressores, variadores, bombas de vácuo, etc.

Possui excelentes estabilidades químicas, térmicas e hidrolítica. Grande capacidade de suportar cargas, boa proteção anticorrosiva frente a metais ferrosos e não ferrosos.

Dados Típicos :

| TESTE | MÉTODO | | | | |
|-------------------------------------|------------------------|-----------------|-----|-----|-----|
| * Grau de viscosidade | ISO | 10 | 22 | 32 | 46 |
| * Óleo hidráulico | DIN 51524 (Parte 2) | 10 | 22 | 32 | 46 |
| * Óleo lubrificante | DIN 51517 (parte 3) | 10 | 22 | 32 | 46 |
| * Índice de viscosidade | DIN 51564 | 98 | 98 | 97 | 97 |
| * Ponto de fulgor | DIN 51376 | 125 | 130 | 130 | |
| * Ponto de fluidez | DIN 51597 | -50 | -50 | -50 | -30 |
| * Valor de neutralização | DIN 51558 | (mg KOH/g) 0,01 | | | |
| * Estágios de desgaste | DIN 51354 (Parte 2) | | 11 | | |
| * Carga (lb.) | ASTM D 2782 | | 35 | | |
| * 4 Ball EP Test - Soldagem (kg) | ASTM D 2783 | | 200 | | |



| TESTE | MÉTODO | 68 | 100 | 150 | 220 |
|-------------------------------------|------------------------|-----------------|-----|-----|-----|
| * Grau de viscosidade | ISO | 68 | 100 | 150 | 220 |
| * Óleo hidráulico | DIN 51524 | 68 | 100 | 150 | 220 |
| * Óleo lubrificante | DIN 51517 | 68 | 100 | 150 | 220 |
| * Índice de viscosidade | DIN 51564 | 95 | 98 | 98 | 95 |
| * Ponto de fulgor | DIN 51376 | 135 | 135 | 140 | 150 |
| * Ponto de fluidez | DIN 51597 | -30 | -30 | -30 | -30 |
| * Valor de neutralização | DIN 51558 | (mg KOH/g) 0,01 | | | |
| * - Estágios de desgaste | DIN 51354 (parte 2) | | | 11 | |
| * - carga OK (lb.) | ASTM D 2782 | | | 35 | |
| * 4 Ball EP Test - Soldagem (kg) | ASTM D 2783 | | | 200 | |

Embalagem :

Galões com 5 litros
Balde com 20 litros
Tambores 200 litros