

# LINHA INDÚSTRIAL E AGRO TECHLINE



## ULTRA



## | MAXON OIL TECHLINE ULTRA 2000 – 32 HIDRÁULICO AW – ANP Nº REGISTRO DO PRODUTOR 913

Óleo lubrificante com concentração de antioxidante, inibidores de corrosão e boa estabilidade térmica. Possui uma formulação exclusiva que protege e garante maior vida útil ao equipamento. Aplicação indicada para sistemas hidráulicos.

**| DESEMPENHO:** Atende DENISON PARKER HF-0, HF-1, HF-2, EATON VICKERS M-2950-S, EATON VICKERS I-286-S3, CINCINNATI LAMB P-68, P-69, and P-70, DIN 51524 (PART II, III) (2006), ANSI/AGMA 9005-E02-RO, ASTM D6158 (HM, HV), ISO 11158 (HM, HV), GM LS-2, JCMAS P041 (HK), AIST 126, 127, BOSCH REXRHOT 90 220, SEB 181222 FZG 12 (HAS BEEN MET IN MOST BASE OILS), SAE MS 1004 HM, HV).

### | ESPECIFICAÇÕES:

|                          |                        |      |
|--------------------------|------------------------|------|
| Viscosidade 40° C cSt's  | ASTM D445 / NBR 10441  | 33   |
| Viscosidade 100° C cSt's | ASTM D445 / NBR 10441  | 5,56 |
| Índice de Viscosidade    | ASTM D2270 / NBR 14358 | 105  |
| Ponto de fulgor, °C      | ASTM D921 / NBR 11341  | 222  |
| Densidade 20°C           | NBR 7148               | 0,87 |

**| MEIO AMBIENTE:** Óleos lubrificantes e suas embalagens são recicláveis. Após o uso encaminhe os resíduos a um posto de coleta autorizado. Fabricantes, importadores, distribuidores, comerciantes e consumidores, são corresponsáveis pela sua devolução e destinação (resolução CONAMA 362/05). Quando descartado de forma incorreta, causa graves danos ao meio ambiente. Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos.



**MAXON OIL** | **ESCOLHA INTELIGENTE**