

SUTOL HLP

ÓLEO HIDRÁULICO HLP

APRESENTAÇÃO: Óleo lubrificante para sistemas hidráulicos. Constituído de óleos minerais com alto grau de refinação, aditivos que conferem ótima resistência a oxidação, ação anti-desgaste, lubrificante, inibidores de ferrugem. Atende as exigências da norma DIN 51524, parte 2 (HLP, bombas Vickers 35VQ-25 e Racine S principalmente). Registro ANP 18144.

APLICAÇÃO: Lubrificante para circuitos hidrodinâmicos, sistemas de movimentação e acionamentos hidráulicos em geral.

MODO DE USAR: Utilizado puro. Siga o procedimento e as especificações do fabricante do equipamento para substituir ou abastecer com novo óleo.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO – QUÍMICAS:

Ensaio	NBR	10	22	32	46	68	100	150
Densidade 20/4 C	7148	0,855	0,860	0,865	0,870	0,875	0,880	0,885
Ponto de Fulgor C	11.341	170	190	210	220	230	250	260
Ponto de fluidez C	11.349	-6	-6	-6	-6	-3	-3	-3
Viscosidade, CST 40°C	10.441	10,0	22,0	32,0	46,0	68,0	100,0	150,0
Índice Viscosidade	14.358	100	100	100	98	98	96	96
Corrosão ao Cobre	14.359	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a
TAN mgKOH/g	14.248	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

PRECAUÇÕES: Trabalhar com EPI's. Não ingerir. Evitar contato prolongado com a pele. Em contato com os olhos, lave com água em abundância por no mínimo 15 minutos. Mantenha fora do alcance de crianças e animais. Para maiores informações de segurança, solicite a FISPQ do produto.

ADVERTÊNCIA: Não despeje o óleo em ralos, esgotos ou cursos d'água. A embalagem e o óleo são recicláveis. Destine-os a pontos de coletas autorizados conforme resolução do Conama 362/05.

VALIDADE: Indeterminada.