

# IPITUR

*Óleo lubrificante mineral, formulado com óleos básicos selecionados, com ação antidesgaste e antioxidante, indicado para sistemas hidráulicos e equipamentos industriais leves.*

O **IPITUR** foi desenvolvido com aditivos melhoradores de desempenho, que ajudam a evitar o desgaste e a corrosão das partes lubrificadas, mantendo a eficiência do equipamento e ajudando na redução dos custos de manutenção. Utilizado principalmente em equipamentos operando com pressões de trabalho inferiores a 1000 Psi (70 Kgf/cm<sup>2</sup>).

## CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- ✓ **PROTEÇÃO CONTRA O DESGASTE**  
Atua de forma eficaz contra o desgaste, reduzindo o atrito e mantendo a integridade dos componentes metálicos, aumentando a vida útil do equipamento.
- ✓ **RESISTÊNCIA À OXIDAÇÃO**  
Permite ao lubrificante resistir ao calor gerado no interior do equipamento, mantendo a sua vida útil por mais tempo.
- ✓ **COMPATIBILIDADE COM SELOS**  
A compatibilidade com os selos garante o correto funcionamento do equipamento, impedindo a degradação prematura das vedações, inibindo a entrada de contaminantes no equipamento e/ou a perda de lubrificante por vazamentos.

## APROVAÇÕES E ATENDIMENTOS

- ✓ **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**  
Disponível nas viscosidades ISO 10, 22, 32, 46, 68, 100 e 150.

## RECOMENDAÇÕES

Indicado para sistemas hidráulicos de pequeno e médio porte, operados em pressões de trabalho leves ou moderadas. Pode ser aplicado em sistemas circulatórios, bombas de engrenagens ou de palhetas. Nas viscosidades 10, 22 e 32, pode ser aplicado em copos nebulizadores de linhas pneumáticas ou na lubrificação de mancais planos ou de rolamentos que não exijam óleos com resistência à extrema pressão (EP).

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ENSAIOS	ISO	10	22	32	46
	UNID				
Densidade @ 20/4°C	g/cm <sup>3</sup>	0,8549	0,8553	0,8642	0,8678
Cor, ASTM	-	L 0.5	L 1.0	L 1.0	L 1.0
Viscosidade Cinemática @ 40°C	cSt	10,62	23,99	29,51	44,37
Viscosidade Cinemática @ 100°C	cSt	2,61	4,60	5,24	6,67
Índice de Viscosidade	-	66	107	109	102
Ponto de Fluidez	°C	-15	-6	-15	-6
Ponto de Fulgor	°C	164	204	230	220
Demulsibilidade @ 54°C, 30'	mL	40/40/00	40/37/03	40/40/00	40/37/03
TAN	mg KOH/g	0,04	0,04	0,04	0,04

ENSAIOS	ISO	68	100	150
	UNID			
Densidade @ 20/4°C	g/cm <sup>3</sup>	0,8781	0,8825	0,8914
Cor, ASTM	-	L 2.0	L 2.0	L 2.0
Viscosidade Cinemática @ 40°C	cSt	67,28	94,13	143,10
Viscosidade Cinemática @ 100°C	cSt	9,36	10,81	14,10
Índice de Viscosidade	-	117	98	95
Ponto de Fluidez	°C	-12	-3	-6
Ponto de Fulgor	°C	180	230	240
Demulsibilidade @ 54°C, 30'	mL	40/37/03	40/37/03	40/37/03
TAN	mg KOH/g	0,9	0,3	0,3

## SAÚDE E MEIO AMBIENTE

O uso correto do produto colabora com a prevenção da sua saúde e a preservação do meio ambiente. Consulte as recomendações de manuseio na ficha de informações de segurança de produto químico (FISPQ), disponibilizada por nossos representantes comerciais ou através de nossa central de atendimento: [canaldireto@ipiranga.com.br](mailto:canaldireto@ipiranga.com.br). Siga sempre as recomendações de uso apresentadas pelo manual do veículo ou equipamento. O óleo usado e a sua embalagem são recicláveis, devendo ser encaminhados para um coletor autorizado para a correta destinação final. Nunca descarte resíduos do produto no meio ambiente ou em lixo comum.