



PETROL VÁCUO

ANP 9474

Descrição

Óleo lubrificante de alta tecnologia desenvolvido para bombas de vácuo.

Utilização do produto

Recomendado para ordenhadeiras de todas as marcas.

Vantagens

Excelente do ponto de fluidez;
Excepcional proteção ao desgaste e a oxidação;
Ótima demulsibilidade

Características Típicas

Embalagem: 1L, 5L.

Petrol Semissintético	Normas	ISO 68
Aspecto		Límpido
Cor	ASTM D 1500	Máx. 5,0
Viscosidade cinemática, 100°C cSt	ASTM D 445/NBR 10441	61,2 – 74,8
Viscosidade cinemática, 40°C, St	ASTM D 445/NBR 10441	7,0 – 10,0
Índice de viscosidade, min		Mín. 90
Ponto de fulgor, VAC, °C, min	ASTM D 92 / NBR 11341	Mín. 210
Nº Acidez Total mgKOH/g		Mín. 0,10
Ponto fluidez, °C	ASTM D 97 / NBR 11349	Max -3,0

Revisão: G. Vicari
Data: 20.07.2021 Rev.: 01

Características físico-químicas a título informativo