



## PDKOIL35

O **PDKOIL35** é um óleo especial formado por misturas de hidrocarbonetos predominantemente parafínicos utilizados principalmente pelas indústrias pneumáticas, artefatos de borracha e defensivos agrícolas.

Óleo básico para a fabricação de óleos lubrificantes e graxas.

Formulações de efeito agrotóxico e pesticidas

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

**PDKOIL35** é uma mistura de hidrocarbonetos parafínicos, com baixo teor de enxofre, ponto de fulgor acima de 120°C, aspecto límpido e sem impurezas.

Densidade 20°C/4°C		ASTM/D 4052	0,8395	0,835(MIN) 0,85(MAX)
Destilação °C	Ponto Inicial	ASTM/D 86	249,1 °C	
Destilação °C	10%	ASTM/D 86	269,2 °C	
Destilação °C	50%	ASTM/D 86	296,3 °C	
Destilação °C	90%	ASTM/D 86	348,4 °C	
Destilação °C	Ponto final	ASTM/D 86	365,5 °C	
Cor ASTM		ASTM/D 1500	0,5	1,0(MAX)
Corrosão à 100°C		ASTM/D 130	1A	
Enxofre		ASTM/D 4294	0,060 %massa	
Ponto de Fulgor Cleveland		ASTM/D 92	142,0 °C	120(MIN)
Viscosidade a 37,8°C CST		ASTM/D 445	4,95	3,8(MIN) 5,5(MAX)
Viscosidade a 37,8°C SSU		MB-326	42,19	38,5(MIN) 44(MAX)
Ponto de Anilina		ASTM/D 611	81,8 °C	
Aspecto		ASTM/D 4176	Limp. isento de impurezas	