

QUADRO COMPARATIVO DA CONCORRÊNCIA 05/14 APÓS JULGAMENTO DE RECURSO

Item	Unid	Descrição - Tipo dos Produtos	COM.COM B. NEVOEIRO	J.L. COM. BATERIAS ME	ART. CIM.MOA MAR ME	ART. CIM. NILSSON ME	TECMOLD	ART. CIM. JUNG EPP	CERÂMICA KOTTWITZ ME	MINERAÇÃO STA CRUZ ME		V.L.K TRATOR PEÇAS ME
01		Óleo lubrificante para motor diesel, de extrema performance, Turbo Diesel 15w40 - especificação mínima: classificação API CL 4- API CI-4/SL, ACEA E7-04, E3-96, qualificado de acordo com o protocolo da ACC (american chemistry council), código da ATC (technical committee of petroleum additive manufacturers in europe) e da ATIEL (associations technique de l'industrie europeene des lubrifiants) densidade a 20/4 °c igual a 0,883 ponto de fulgor (VA) igual a (°C) 230	8,40	8,20								
02	Lts	Óleo para sistema hidráulico AW/HR 68 EP – especificação mínima: Óleo lubrificante para sistema hidráulico, que opere em condições severas de pressão e temperatura, DIN 51524, PARTE 2, categoria HLP, aprovado pela CINCINNATI MACHINE na categoria P-69, ponto de fulgor (VA) 260°C	6,25	8,20								
03	Lts	Óleo Hidráulico para transmissão e direções hidráulicas tipo FTA/ATF – especificação mínima: aprovado para uso em equipamento que não aceitem óleos com nível de desempenho API GL-4 ou GL-5 e que atenda a especificação tipo A, sufixo A	9,25	9,00								

04	Lts	Óleo para sistema hidráulico AW/HR 46 EP – especificação mínima: Óleo lubrificante para sistema hidráulico, que opere em condições severas de pressão e temperatura, DIN 51524, PARTE 2, categoria HLP, aprovado pela CINCINNATI MACHINE na categoria P-69, ponto de fulgor (VA) 260°C	10,10	9,00								
05	Lts	Óleo lubrificante para motor diesel C3 ou C4, SAE 30, API CF ou superior	-	6,60								
06	Lts	Óleo lubrificante para motor a gasolina/álcool com especificação 20 w 50, API SJ ou superior	8,35	9,50								
07	Lts	Óleo para sistema hidráulico AW/HR 32 EP – especificação mínima: Óleo lubrificante para sistema hidráulico, que opere em condições severas de pressão e temperatura, DIN 51524, PARTE 2, categoria HLP, aprovado pela CINCINNATI MACHINE na categoria P-69, ponto de fulgor (VA) 260°C	-	9,20								
08	Lts	Óleo hidráulico classificação ALLISON C-3 GRAU 10 W, densidade a 20/4°C de 0,8815, especificação mínima: contenha aditivos anticorrosivo, antidesgaste, antiespumante, detergente, dispersante e abaixador do ponto de fluidez com ponto de fulgor (VA) 226°C	7,70	8,70								
09	Lts	Óleo lubrificante para engrenagens, caixa e diferencial SAE 90, especificação mínima: Óleo lubrificante para engrenagens hipoides que exijam lubrificantes com nível de desempenho API GL-5, disponível nos graus SAE 90, atender ao nível desempenho API GL 5,	8,40	8,30								

		especificação MIL-L-2105 D, densidade 0,9000, ponto de fulgor 222°C SP 90, GL 5										
10	Lts	Óleo lubrificante para diferencial e transmissão, SAE 80 W 90, especificação mínima: Óleo lubrificante para engrenagens hipoides que exijam lubrificantes com nível de desempenho API GL-5, disponível nos graus SAE 80 W 90, atender ao nível desempenho API GL 5, especificação MIL-L-2105 D, densidade 0,9063, ponto de fulgor 226°C	9,40	8,90								
11	Lts	Óleo lubrificante para engrenagens, caixa e transmissão SAE 140, especificação mínima: Óleo lubrificante para engrenagens hipoides que exijam lubrificantes com nível de desempenho API GL-5, disponível nos graus SAE 140, atender ao nível desempenho API GL 5, especificação MIL-L-2105 D, densidade 0,9000, ponto de fulgor 222°C SP 90, GL 5	7,85	7,84								
12	Kgs	Graxa Lubrificante de uso industrial e automotivo, a base de sabão de lítio, múltiplas aplicações, usada para mancais, rolamentos, cubos e chassis, alta resistência no trabalho mecânico, resistente a ação da água, elevada resistência oxidação, de extrema pressão – EP, grau NL GI 2	11,25	11,24								

[illegible]