



MENZELUB
O ÓLEO DO URSO

MENTORQUE

Óleo para conversores de torque e sistemas hidráulicos.

MENTORQUE TC-3 :

Óleo para conversores de torque e sistemas hidráulicos, atendendo a especificação ALLISON C-3. Disponível nos graus SAE 10W e 30.

MENTORQUE TC-4 :

Óleo para conversores de torque e sistemas hidráulicos que atende simultaneamente às especificações ALLISON C-4 e CATERPILLAR TO-4. Disponível nos graus SAE 10W, 30 e 50.

Evitam o desgaste e a corrosão das partes lubrificadas e sua aditivação garante resistência à formação de espuma e elevada estabilidade à oxidação, além de lhe conferir excelentes propriedades antifricção.

São recomendados para uso em sistemas hidráulicos, comando final, conversores de torque, sistemas de transmissão de equipamentos, atendendo as especificações da CATERPILLAR, e caixas de transmissão automática da ALLISON.

Características:

Aditivos - anticorrosivo, antidesgaste, antiespumante, detergente, dispersante, modificador de fricção e abaixador do ponto de fluidez

Classificações:

Allison C-3 -N°ANP-9063

Allison C-4-N°ANP-9074

Embalagens disponíveis:

20 litros (balde) e 200 litros (tambor).

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ENSAIO	MÉTODO	UNIDADE	TC-3 10W	TC-3 30	TC-4 10W	TC-4 30	TC-4 50
Aparência	visual	-----	límpida	límpida	límpida	límpida	límpida
Densidade 20/ 4°C	ASTM D-1298	g/cm ³	0,8815	0,8915	0,8818	0,8953	0,9048
Viscosidade cSt a 40°C	ASTM D-445	mm ² /s	35,9	108,7	30,8	114,2	208,7
Viscosidade cSt a 100°C	ASTM D-445	mm ² /s	5,96	12,15	5,5	12,25	18,35
Índice de viscosidade	ASTM D-2270	-----	115	105	108	99	98
Ponto de Fulgor	ASTM D-92	°C	228	242	225	248	258
Ponto de Fluidez	ASTM D-97	°C	-21	-7	-28	-25	-15
Índice de Basicidade Total(TBN)	ASTM D-2896	mgKOH/g	10,70	10,70	11,70	11,70	11,70

As Análises Típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para informações mais detalhadas consulte nossa assistência técnica.