

Especialidades

Descrição

A gama de ceras antiozono fornecidas com a marca Redezón inclui produtos criados especialmente para evitar o ataque do ozono nas peças de borracha em condições estáticas, evitando o aparecimento de gretas e o envelhecimento do produto final.

A seleção de uma ou de outra cera terá em conta as condições de operação do cliente para garantir uma velocidade de migração ótima no intervalo de temperaturas utilizadas.

Aplicações

Indicadas no fabrico de pneus e peças de borracha técnica.

Características técnicas

REDEZON	Pto. Fusão, °C ASTM D-127	Pto. Solidificação, °C ASTM D-938	Viscosidade a 100°C, cSt ASTM D-445	Óleo % ASTM D-721
100	56-60	56-60	3.0-4.0	1 máx.
100-P	65-75	-	5.0-6.0	1 máx.
200	68-75	68-75	6.0-8.0	1 máx.
200-P	72-77	-	7.0-9.0	1 máx.
200-Y	68-70	-	-	1 máx.
15192-P	-	65-72	-	-
2-MP	-	61-67	4.0-6.0	-
500	-	63-69	-	2 máx.
503	-	60-64	5.8-6.5	1 máx.
503-A	-	61-67	6.5-7.2	1 máx.
504	62-66	58 min	5 min	1 máx.
504-P	70 mins.	-	6.0-8.0	1 máx.
510	62-75	60-69	5.0-6.4	-
511	64-70	65-69	-	0.9 máx.
511-P	83-87	-	-	0.9 máx.
7335G	75-85	73	8-11	1 máx.
515	60-70	60-63	-	0.9 máx.
515-P	70-80	-	-	0.9 máx.
517	-	61-67	5.5-7.5	-
517-P	-	69-75	8.0-10.0	1 máx.
520	61-63	60-62	5.0-5.5	1 máx.

Exceto indicação em contrário, os valores indicados nas características técnicas devem considerar-se como típicos

Especialidades

REDEZÓN	Pto. Fusão, °C ASTM D-127	Pto. Solidificação, °C ASTM D-938	Viscosidade a 100°C, cSt ASTM D-445	Óleo % ASTM D-721
520-P	64-70	64-70	5.0-7.0	1 máx.
586	55-63	-	-	2 máx.
591-O	-	-	-	-
601	58.4-64.4	-	-	-
800	-	59-67	-	3.0 máx.
AL-504	62-66	58 min	5 min	1 máx.
AL-504-P	70 mins.	-	6.0-8.0	1 máx.
BM3	81-91	-	-	-
YK11	80-86	-	-	0.5 máx.
C-250	-	63-67	-	-
C-250-pág.	-	69-73	-	-
PWM-80	61-67	-	6.0-7.2	2.5 máx.
8031-P	75-85	-	-	1 máx.
DE-86	81-91	-	-	-

Apresentação

Sacos de 25 kg ou em Big Bags de 1000 kg.

Não armazenar a temperaturas superiores a 40°C e evitar a humidade e a insolação. Recomenda-se a utilização do produto num período máximo de 1 ano a contar da sua expedição.

Exceto indicação em contrário, os valores indicados nas características técnicas devem considerar-se como típicos

Ficha técnica Especialidades. Revisão 3. outubro 2014.