

### 炭化水素樹脂(石油樹脂)

NOVARES	軟化点(°C)	OH含有量 ASTM D3416	代表的色相(ガード ナー) ISO 4630	色相(ガードナー)トル エン50%液 ISO 4630	
TA 100	95-105	約 1.0	7	5-9	フェノール変性C9炭化水素樹脂
TA 120	115-125	約 1.0	6	5-9	
TD 90	85-95	-			高範囲な用途のC9炭化水素樹脂
TD 90D	85-95	-			
TD 100	95-105	-			
TD 100D	95-105	-			
TD 120	115-125	-			
TNA 80	75-85	約 3.0	8	4-10	フェノール変性C9炭化水素樹脂
TNA 120	115-125	約 1.2	7	5-10	
TL 10	液体	-	8*	最大 8*	石油C9留分から選んだ成分をベースとする炭化水素樹脂
TL 90	85-95	-	6	最大 9	
TL 100	95-105	-	6	最大 9	
TL 120	115-125	-	6	最大 9	
TM 20	液体	-	1*	最大 4*	ピュアモノマーをベースとする、優れたUV、熱安定性の炭化水素樹脂
TM 90	85-100	-	1	最大 2	
TMA 20	液体	1.5-2.0	4*	2-5*	
TN 15	液体	-	9*	最大 15*	石油C9留分から選んだ成分をベースとする炭化水素樹脂。優れたEVAとの相溶性、広範囲の溶剤に対する優れた溶解性の特徴により他と区別される炭化水素樹脂。
TN 80	75-85	-	7	最大 10	
TN 100	95-105	-	6	5-10	
TN 120	115-125	-	7	5-10	
TN 140	135-145	-	7	5-10	
TN 150	145-155	-	7	5-10	
TN 160	155-165	-	6	5-10	
TN 160T	155-165	-	7	5-10	
TN 170	165-175	-	6	5-10	

\* 希釈せず

# NOVARES®

## Tailor made hydrocarbon resins

### 炭化水素樹脂(石油樹脂)

NOVARES	軟化点(°C)	OH含有量 ASTM D3416	代表的色相(ガード ナー) ISO 4630	色相(ガードナー)トル エン50%液 ISO 4630	
TK 90	85-95	—	8	7-10	脂肪族変性C9炭化水素樹脂。 ワックス、EVA、ブロック共重合 体との改善された相溶性。非 芳香族溶剤、鉱油に対する改 善された溶解性。
TK 90H	85-95	—	6	4-6	
TK 100	95-105	—	8	7-10	
TK 100H	95-105	—	5	4-6	
TK 120	115-125	—	8	5-10	
TP 100	95-105	—	6	5-8	
TS 100	95-105	—	8	5-8	
TS 120	115-125	—	8	5-8	
TS 140	135-145	—	6	5-8	
TT 30	20-35	—	9	8-18	広範囲な用途の炭化水素樹脂
TT 90	85-95	—	8	4-9	
TT 100	95-105	—	7	4-9	
TT 120	115-125	—	6	4-9	
TT 140	135-145	—	8	4-9	
TV 100	95-105	—	7	5-10	C9原料から選んだ成分をベ ースとした炭化水素樹脂。EVA、 ワックス、鉱油との優れた相溶 性。
TV 120	115-125	—	7	5-10	

\* 希釈せず

この情報は現在の知識に基づくものです。個々の使用条件は我々の管理できる範囲外のため、保証あるいは製品の損害賠償責任を負うことはできません。