

Nordel® IP 145

FUNCIÓN:

El Nordel® IP 145 es un caucho hidrocarbonado, terpolímero de etileno-propileno-dieno (EPDM) amorfo, con bajo contenido de dieno.

APLICACIONES:

El Nordel® IP 145 se utiliza como modificador de viscosidad en aceites de motor, grasas y lubricantes multigrado formulados.

ALMACENAMIENTO:

Almacénese en un lugar fresco y seco, en su envase original y protegido de la luz directa del sol.



NORDEL® IP 145

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDADES	VALORES	MÉTODO
Densidad	0.86 gr/cm ² aprox.	ASTM D297
Contenido de etileno	42.0%w	ASTM D3900
Contenido de cenizas	<0.1%w	ASTM D5667
Metales de transición	<10 ppm	DOW Method
Índice de amarilleo	<7.0 YI	ASTM E313
Viscosidad @ 100°C, 1% en aceite 150LP	13.1 cSt	ASTM D445
Viscosidad @ 100°C, 1% en aceite 100LP	10.3 cSt	ASTM D445
Cizallamiento permanente, 1% en aceite 150LP	49	ASTM D6278
Cizallamiento permanente, 1% en aceite 100LP	45	ASTM D6278
Índice de estabilidad, 1% en aceite 100LP	45%	ASTM D6022
Índice de estabilidad, 1% en aceite 150LP	49%	ASTM D6022

MANEJO DEL MATERIAL:

Consulte la hoja de seguridad del *NDR 145* para información adicional.