



ım.

Lubricantes Aplicaciones Especiales

MAKER PRO

Descripción

La gama de aceites PRO de Repsol son aceites de proceso de naturaleza parafínica con alto grado de refino, lo que les confiere una alta resistencia a la oxidación cuando son empleados a altas temperaturas.

Cualidades

- Alto índice de viscosidad.
- Elevada resistencia al envejecimiento, a la oxidación y a la corrosión.
- Baja tendencia a la formación de residuo carbonoso.

Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO		VALOR	
Color	-	Visual	1,0	1,0	2,5
Aspecto	-	Visual	Brillante y transparente	Brillante y transparente	Brillante y transparente
Densidad a 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,860	0,865	0,885
Viscosidad cinemática a 40 °C	cSt	ASTM D445	11,5	21	62
Viscosidad cinemática a 100 °C	cSt	ASTM D445	3,2	4,3	8,1
Punto de anilina	°C	ASTM D611	92	94	96
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D92	>160	>170	>225
Punto de vertido	°C	ASTM D97	-9	-9	-9
Carbono Ramsbottom	%	ASTM D524	<0,08	<0,08	0,08
Corrosión Cu, 3h a 100 °C	-	ASTM D130	1b	1b	1b
TAN	mg KOH/g	ASTM D664	<0,05	<0,05	<0,05

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.