



PRESIDENCIA DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
COMEDORES ECONÓMICOS

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Ítem	Nombre/Descripción del bien	Unidad de medida	Cantidad	Especificaciones Técnicas/ Ficha Técnica
1	ACEITE 20W50	Galón	200	Grado de viscosidad SAE: 20w50 Viscosidad @100°C, CST.D445: Min.19/max.20 Índice de viscosidad: Min.120/Max.122 Punto de inflamación °C MAXIMO: Min.230/max.240 Punto de escurrimiento °C MAXIMO: -21 Formula con base: II Gravedad API D 287: 28 TVN-10 ALTA TEMPERATURA ADITIVO ANTIDESGASTE
2	ACEITE 15W30	Galón	230	Grado de viscosidad SAE: 15w30 Viscosidad @100°C, CST.D445: Min.19/max.20 Índice de viscosidad: Min.120/Max.122 Punto de inflamación °C MAXIMO: Min.230/max.240 Punto de escurrimiento °C MAXIMO: -21 Formula con base: II Gravedad API D 287: 28 TVN-10 ALTA TEMPERATURA ADITIVO ANTIDESGASTE
3	ACEITE 5W30	Galón	35	Grado de viscosidad SAE: 5w30 Viscosidad @100°C, CST.D445: Min.19/max.20 Índice de viscosidad: Min.120/Max.122 Punto de inflamación °C MAXIMO: Min.230/max.240 Punto de escurrimiento °C MAXIMO: -21 Formula con base: II Gravedad API D 287: 28 TVN-10 ALTA TEMPERATURA ADITIVO ANTIDESGASTE
4	Aditivo combustible diesel	Caja	25	Apariencia: Cristalina Punto de Flama, °C: D92 Gravedad Especifica 15.6 °C: D4052 Viscosidad a40°C, CST: D445
5	Aditivo motor diesel	Caja	25	Apariencia: Cristalina Punto de Flama, °C: D92 Gravedad Especifica 15.6 °C: D4052 Viscosidad a40°C, CST: D445
6	Líquido de frenos	Caja	10	Apariencia: Cristalina Punto de ebullición (seco), °C: D1120



PRESIDENCIA DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

COMEDORES ECONÓMICOS

				Punto de ebullición (humedo), °C: D1120 Viscosidad Cinematica a 100°C, cSt: D445 Viscosidad a -40°C, cSt: D445 PH: SAE J1703
--	--	--	--	---



Hector Ivan Cruz Peña
Enc. División Comedores Nivel Nacional