

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ACEITE LUBRICANTE 0W-30

1.-DESCRIPCIÓN GENERAL

Este aceite cumple los requisitos de ahorro de combustible marcados por el mas prestigioso organismo europeo de clasificación de aceites de motor, lo que unido a su reducido consumo y por tanto disminución de emisiones hace que contribuya más a la conservación del medio ambiente que los lubricantes convencionales.

Aceite lubricante de tecnología especialmente diseñado para los motores diésel de inyección directa.

2.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES	METODO ENSAYO	LIMITES	
		Mínimo	Máximo
Densidad a 15 °C (g/ml)	ASTM D 4052	0.842	0.860
Viscosidad Cinemática 40 °C	ASTM D 445	53	72
Viscosidad Cinemática 100 °C	ASTM D 445	9.6	12.3
Punto de Inflamación °C	ASTM D 93	200	-
Punto de Fluidez °C	ASTM D 97	-	-51

3.- CARACTERISTICAS DEL ENVASE

Envase	(13) Galonera con asa y tapa interior hermética; tapa exterior roscable y con sellos de seguridad, resistente al manipuleo. (14) Balde con asa, tapa exterior roscable o a presión y con sellos de seguridad, resistente al manipuleo. (15) Cilindro metálico con tapa roscable a presión, con sellos de seguridad y resistente al manipuleo.
Capacidad	(13) Galonera: 1 galón o 5 galones (14) Balde: 5 galones (15) Cilindro: 55 galones

