

# ISO 68 H-300



# CARTEK<sup>®</sup>

AUTOPARTES

# ACEITE MULTIGRADO PARA MOTOR A GASOLINA

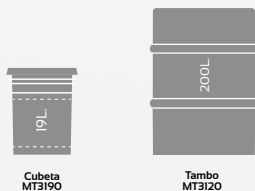
## DESCRIPCIÓN

Fluido hidráulico de alto poder lubricante, elaborado con aceites minerales de origen parafínico y reforzado con aditivos especiales que le proporcionan gran estabilidad química y propiedades antidesgaste.

## APLICACIÓN

En función del grado ISO de viscosidad pueden ser aplicados en sistemas hidráulicos operando en amplio margen de presiones, lubricación de bombas de vacío, cabezal de bombas de pozo profundo, etc. Puede usarse en donde sea recomendado un fluido hidráulico antidesgaste AW. Reúne los requerimientos necesarios para sistemas hidráulicos industriales como: US STEEL 136 y 137, DENISON HF-0, CINCINNATI MILACRON P-68 y P-69 GENERAL MOTORS LH-04-01.

## PRESENTACIÓN



Cubeta  
MT3190

Tambo  
MT3120

## PRECAUCIONES

Por ser material derivado del petróleo y mezcla de productos químicos se deberán observar practicas normales de manejo. Evite el contacto prolongado con la piel y la ingestión. No contamine. No arroje el aceite usado al alcantarillado.

## Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados		
GRADO ISO		32	46	68
Viscosidad en cSt	D-445			
40°C		35	45	68
100°C		5	6.8	8.5
Indicador de viscosidad	D-2270	95	95	95
temperatura de inflamación en °C	D-92	215	220	225
temperatura de Ignición en °C		220	225	230
Densidad en gr. /lto.		0.866	0.874	0.0877
Espumación tendencia/estabilidad en mls				
	Secuencia I	0/0	0/0	0/0
	Secuencia II	0/0	0/0	0/0
	Secuencia III	0/0	0/0	0/0
Oxidación en Agua destilada		PASA	PASA	PASA
Emulsidad en mls 30 minutos máximo aceite-agua-emulsión		40-40-0	40-40-0	40-40-0

Los resultados de las características típicas que aparecen en la tabla, son resultados medios dados a título indicativo. Estos resultados pueden ser modificados sin previo aviso.