



## MACHINERY Premium

Es un lubricante industrial de primera categoría, formulado específicamente para ofrecer un rendimiento excepcional en sistemas hidráulicos y cajas de engranajes con carga moderada.

Este fluido hidráulico está diseñado con propiedades avanzadas anti-desgaste e inhibidores de oxidación, asegurando un funcionamiento suave y confiable en una amplia gama de aplicaciones.

Ya sea que esté tratando con sistemas hidráulicos de alta presión o lubricación de propósito general, proporciona la durabilidad y eficiencia que necesita.

### Propiedades y Beneficios:

- Excelente estabilidad térmica la formación de espuma y liberación rápida de aire.
- Proporcionan control de lodos y depósitos y mayor vida útil.
- Excelente protección qué disco Rocío para todos los componentes del sistema.

### Recomendaciones

- Siga las recomendaciones del fabricante del vehículo.
- Verifique que el nivel de aceite esté entre los límites recomendados.
- No mezcle aceite usado y aceite nuevo.
- Verifique la autenticidad del lubricante y exija que el envase este sellado al momento de comprarlo.
- Cambie el filtro de aire y filtro de aceite con cada cambio de aceite.
- consumir preferiblemente antes de 5 años desde la fecha de fabricación.

# Ficha Técnica

## AW 68 HIDRÁULICO

### Especificaciones de Calidad:

Lubricante formulado bajo las especificaciones de la Norma Técnica Colombiana ICONTEC - NTC 1295.

Categoría | ACEITE HIDRÁULICO AW (ANTIDESGASTE)  
TIPO HM ISO | AW-68  
TIPO DE BASE | GRUPO II

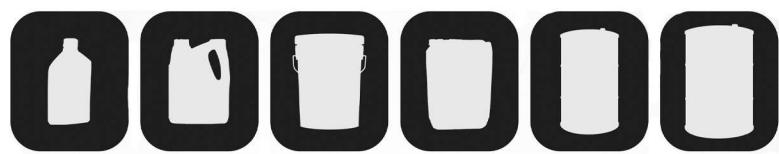
### Aplicaciones

En sistemas hidráulicos como bombas, máquinas y moldeo de plásticos, reductores de velocidad, tractores y equipos servicios agrícolas y maquinaria pesada en general donde se requiera de un aceite con propiedades anti desgastantes AW.

### Características

Propiedad	Método	Valor típico
Viscosidad a 100°C, cSt.	D445	8.5
Viscosidad a 40°C, CCS.	D445	61.2/74.8
Índice de Viscosidad	D2270	95
Densidad Kg/L	D1298	0.865
Punto de Inflamación °C	D92	245
ACIDEZ (TAN) mg KOH/g		0.6

### Presentaciones



Cuarto 946 ml

Galón 3.80 L

Balde 5 Gal

Garrafa 5 Gal

Mini-tambor 15 Gal

Tambor 55 Gal

Desempeño garantizado  
por CAMAR OIL S.A.S

