



RAKTOR

FLUIDO HIDRÁULICO ISO

CARACTERÍSTICAS Y CUALIDADES GENERALES

RAKTOR fluido hidráulico ISO es un aceite hidráulico de alto rendimiento anti-desgaste formulado para sistemas hidráulicos de alta presión que operan bajo condiciones moderadas a severas en servicio móvil e industrial. Está formulado con aditivos y aceites base premium que le proporcionan una excelente protección contra la degradación por oxidación, herrumbre, corrosión y el desgaste. Posee propiedades para un mayor control de espuma y separación de agua, así como una rápida liberación de aire. Está desarrollado con un paquete de aditivos anti-desgaste basados en un paquete térmicamente estable.

RECOMENDACIONES

Se recomienda su uso en sistemas hidráulicos que operan bajo condiciones moderadas a severas, como servomecanismos, actuadores hidráulicos, transmisiones de máquinas y herramientas, grúas, sistemas de levante de montacargas y en la lubricación general de máquinas.

PROPIEDADES

- Excelente propiedad anti-desgaste que resulta en una mayor vida útil de la bomba y sus componentes.
- Emulsibilidad adecuada que ayuda en la separación del agua del aceite. Excelente estabilidad termo-oxidativa que controla la formación de lodos y barniz, mejorando la vida útil del aceite.
- Contiene inhibidores especiales de herrumbre y corrosión que protegen los componentes metálicos. Rápida liberación de aire que minimiza las probabilidades de cavitación de la bomba.
- Compatible con múltiples metales y materiales de sellado comúnmente utilizados en sistemas hidráulicos.



ESPECIFICACIONES

IN 55 Part - LP Eatonickers M- 50-S, M- 5 -S, I-
-S I ES IN INNATI ormer MA IAS, LL
enison -0, -, - eneral Motors LS-

VALORES TÍPICOS

ESPECIFICACIONES	METODO ASTM	ISO 68
Apariencia	Visual	Brillante
Densidad @20°C, Kg/L	D-1298	0.874
Viscosidad @40°C cSt	D-445	68.00
Viscosidad @100°C cSt	D-445	Reportar
Índice de Viscosidad	D-2270	95
Demulsibilidad @ 54 ° C	D-1401	Pasa
Color	D-1500	Reportar
Espumacion	D-1492	Pasa

Las propiedades arriba mencionadas son típicas y variaciones menores se pueden presentar, las cuáles no afectaran el desempeño del producto de las esperadas en fabricación normal. La información anterior está basada solamente en el historial del grado respectivo y no debe ser tomado en cuenta como garantía de desempeño. Siga las recomendaciones del nivel de desempeño y grado de viscosidad del fabricante.

