

ADR - 80300020 - ACEITE HIDRAULICO HLP-HM ISO 46 (20 LITROS)

Niveles de calidad:

- DIN 51524 Parte 2 HLP
- ISO 6743/4 HM
- AFNOR NF E 48603 HM
- PARKER DENISON HF-0, HF-1, HF-2

Los lubricantes de esta gama están especialmente diseñados para su utilización en circuitos hidráulicos que requieran fluidos con propiedades antidesgaste, aconsejando su vida útil en servicio en 2500/3000 horas. Están fabricados con una mezcla de bases minerales seleccionadas y altamente refinadas de alta calidad y se han seleccionado aditivos específicos que mejoran las propiedades antidesgaste. Ofrecen una buena calidad de la categoría HLP existente en el mercado. Son aceites muy adecuados para la mayor parte de los circuitos hidráulicos, incluidos los que requieran especial protección antidesgaste, tanto en la industria como en automoción (volquetes, maquinaria de obras públicas, etc.) con independencia del tipo bomba con la que estén equipados y de las presiones a las que trabajen.



HIDRO ISO 46 HLP-HM

Los aceites de esta gama están especialmente diseñados para la lubricación de circuitos hidráulicos que requieren fluidos con propiedades antióxidativas, anticorrosivas y alta vida útil en aplicaciones de 200.000 horas. Estos lubricantes son adecuados para sistemas hidráulicos y ofrecen ventajas de alta calidad y un alto rendimiento debido a sus propiedades que mejoran el rendimiento del equipo. Ofrecen alta viscosidad en la categoría HLP, además de ser compatibles con los sistemas hidráulicos para el mejor control de los circuitos hidráulicos, incluso los que requieren una alta capacidad antióxidativa. Son de la categoría HLP-HM, altamente resistentes, resistentes al agua, al fuego, etc. Son compatibles con los sistemas con la capacidad adecuada para las aplicaciones de los sistemas.

NIVELES DE CALIDAD

- ISO 46 Hidro HLP - ANDRI H 46 HLP
- ISO 46 HLP - ANDRI H 46 HLP-HM

REF: 80300020
20L

