



HYDRO-BALANCE



Mineral

REFRIGERATION OIL #3

Viscosity 150 SUS (ISO VG 32) Replaces 3GS and C-3

Hydro-Balance Refrigeration Oils are quality refrigeration compressor lubricants refined from selected naphthenic base crude oils. Virtually wax free and very stable. They provide excellent low temperature properties, assuring long, trouble free service. Approved by most major equipment manufacturers.

APPLICATION RECOMMENDATIONS

Mineral Refrigeration Oils are recommended for use with refrigerants listed below. ALWAYS FOLLOW THE EQUIPMENT MANUFACTURER'S RECOMMENDATION FOR SELECTION. If none is available, use the following as a guide:

- For refrigerants 11, 12 and 113 with evaporator temperatures above -20°F, use Refrigeration Oil #3 or #4. Below -20°F, use Refrigeration Oil #3.
- For Refrigerants 13, 22, 114, 502 ethane, propane and isobutane, use Refrigeration Oil #3.
- For ammonia with evaporator temperatures above -20°F, use Refrigeration Oil #4 or #5. Below -20°F, use Refrigeration Oil #3.

Refrigeration Oil #3 - 150SUS @ 100°F

Refrigeration Oil #4 - 300SUS @ 100°F

Refrigeration Oil #5 - 525SUS @ 100°F

Contents meet the specifications of most equipment manufacturers (for certain applications) including:

- General Electric
- Tecumseh
- Bristol
- Copeland
- Carrier
- Danfoss
- Embraco
- Trane
- Carlyle
- Panasonic



Made in U.S.A.
HYDRO-BALANCE CORP.
 519 Huffines Blvd., Lewisville, TX U.S.A.
 (800) 527-5166 (972) 394-9422
www.HydroBalance.com



Other Hydro-Balance Minerals

H-2301, H-2305

Les huiles Hydro-Balance Refrigeration sont des huiles lubrifiantes de première qualité spécialement développées pour les compresseurs frigorifiques. Elles sont raffinées à partir d'un crude naphthénique, spécialement sélectionné. Elles possèdent une très bonne stabilité chimique ainsi qu'une teneur en cire négligeable ce qui assure d'excellentes propriétés à basse température et un fonctionnement long et sans problèmes. Recommandées par un grand nombre de fabricants de compresseurs frigorifiques.

Hydro-Balance Refrigeration zijn hoogwaardige smeeroïlen voor koelcompressoren geraffineerd uit speciaal geselecteerde naphthenische basisoliën. Ze zijn chemisch uiterst stabiel, hebben een verwaarloosbaar wasgehalte wat resulteert in uitstekende lage temperatuur eigenschappen en ze verzekeren aldus een lange werktijd zonder problemen. Worden aanbevolen door de meeste grote compressorfabrikanten.

Hydro-Balance Refrigeration-Öle sind hochwertige Kältemaschinenöle, raffiniert aus erstklassigen naphthenbasierten Grundölen. Die Öle zeichnen sich durch hohe dielektrische Festigkeit aus. Sie sind chemisch stabil und haben einen niedrigen Wachsgehalt. Werden von den führenden Kompressorherstellern empfohlen.

Hydro-Balance Refrigeration er premium kvalitet kølekompressorolier raffineret fra specielt udvalgte naphthenske råolier. De er kemisk særdeles stabile og voksfri, og dette medfører fortræffelige lav temperatur egenskaber samt lang problemfri levetid. Anbefales af alle betydende kompressor producenter.

Los Aceites Minerales Hydro-Balance Refrigeration son lubricantes de primera calidad para compresores frigoríficos, refinados con bases naphthénicas especialmente seleccionadas. Son altamente estables, con una total carencia de ceras, lo cual les provee de excelentes propiedades a bajas temperaturas, asegurando una larga duración libre de averías. Recomendados por los principales fabricantes de equipos.

Hydro-Balance Refrigeration oljer er försteklasses smøreoljer til kjølekompressorer raffineret av spesielt utvalgte naften-baserte råoljer. De er hø ystabile og bortimot uten voks, og har derfor utmerkede lav-temperatur egenskaper og gir lang, problemfri brukstid. Er anbefalt av alle større produsenter av kjøleutstyr.

Τα Υδρόβια Hydro-Balance Refrigeration, είναι Επιστημονικά προεργασμένα από την καλύτερη επιλογή πετρελίου ορυκτού... με κατ'ελάχιστο για κρύα συμπύκνωση. Διαθρούν στο ακέραιο του σκουπίδι και του όγκου τους, και έτσι εκτός του προσιτού υγιεινού επιδόσεως, σε Όλες τις καλύτερες περιπτώσεις, εξασφαλίζουν μεγάλη διάρκεια ζωής των μηχανών.