

Las personas que trabajan con lubricantes regularmente están familiarizadas con la viscosidad del aceite base de sus lubricantes. Después de todo, la viscosidad es la propiedad más importante de una base lubricante. Sin embargo, los lubricantes son más que solo viscosidad. Es primordial entender la importancia de los aditivos y sus funciones dentro del lubricante.

Por esa razón en Chaitas le ofrecemos un amplio portafolio de productos, que le permitirán:

Mejorar las propiedades existentes de la base lubricante con el uso de antioxidantes, inhibidores de corrosión, agentes antiespumantes y demulsificantes.

Suprimir las propiedades indeseables de la base lubricante con el uso de depresores del punto de fluidez y mejoradores del índice de viscosidad (MIV).

Impartir nuevas propiedades a la base lubricante con aditivos de extrema presión (EP), detergentes, desactivadores de metales y agentes de lubricidad.

Nuestros productos:

Polímeros Sólidos: Empleados como Espesantes o Mejoradores de Índice de Viscosidad .

DOW CHEMICAL:

Nordel 3430, Nordel 4520 y Nordel 3640 .

POLIMERI ITALIANI

Dutral 2530 PL , Dutral 5050 , Dutral 2402 , Dutral 034 , Dutral 043.

ORONITE

Paratone 8900

Polímeros Diluidos: (Evonik) Para aplicaciones varias en aceites lubricantes, combustibles, petróleos crudos, refinación de bases lubricantes, etc .

Depresores de Punto de Escurrimiento:

VPL 1- 254 , VPL 1- 330 , VPL 1- 333 , VPL 1- 355 , VPL 1- 180 , VPL 1- 425.

Mejoradores del índice de Viscosidad:

VPL 3- 500 , VPL 8 - 400 , VPL 3- 700 , VPL 8- 226 , VPL 8- 219 , VPL 6- 054 , VPL 0- 050 .

Depresores de POFF para Combustibles

VPL 10 - 610 , 10 - 530 .

Antiespumas

VPL 14 - 520 .

Coadyuvantes de Desparafinación

VPL 9- 321

Bases Sintéticas p/ Aceites de Alta Viscosidad (Viscobases)

VBS 5- 220 , VBS 11- 522 .

Inhibidores de Parafinas para p / Petróleos Crudos (COPI) .

VPL 14 - 929

Bases Grupo III (Fortum)

Nexbases 3043, 3050 y 3060 .

Bases Sintéticas Grupo V (Esteres NYCO)

NB 3118 . NB 8110, NB 8311 , NB 8361, NB 8812, NB SEH, NB 8851 . NB 9108 .

Aditivos y Paquetes para Lubricantes (ORONITE)

OLOA 219 , OLOA 262, OLOA 267, OLOA 340 RM, OLOA 9357 , OLOA 1255 , OLOA 58000, OLOA 9999, OLOA 9993 , OLOA 59766 , OLOA 26008 A , OLOA 249 SX , OLOA 2000, OLOA 9725 XV , OLOA 20030 , OLOA 54020, OLOA 30005 A , OLOA 58666.

Anticorrosivos, Antioxidantes, Pasivadores y Paquetes para Lubricantes (KING)

Anticorrosivos:

NA - LUBE AW 6110, NA- SUL 729 , NA - SUL BSN , NA - SUL CA - 50, NA - SUL CA - 1089 , NA - SUL CA - 1259

Antioxidantes:

NA - LUBE AO - 142, NA - LUBE AO - 242 .

Pasivadores:

K CORR NF - 200 , K CORR SA - 300

Paquetes para Lubricantes:

NA- LUBE BL- 1208 , NA- LUBE- ADTC

PIB (Braskem)

PIB 18 , PIB 24, PIB 30, PIB 90 , PIB 128 .