



## PRODUCTO

# HYDRAULIC ISO AW 32

### INDUSTRIAL

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS GENERALES

Aceite hidráulico elaborado con básicos especialmente refinados que le imparten una gran estabilidad química. Contiene aditivos anti-desgaste, anti-espumante, anti-herrumbre y antioxidantes. Tiene buena capacidad de separación de agua y es compatible con todos los tipos de sellos de los sistemas hidráulicos y brinda un excelente desempeño a bajas temperaturas.

Especialmente diseñados para circuitos hidráulicos industriales o automotrices; por sus excelentes características puede ser usado en servicios extendidos de intervalos de cambio de aceite.

#### SALUD Y SEGURIDAD

Los aceites DYNAMIC no representan ningún riesgo significativo para la salud o seguridad cuando se usan apropiadamente en la aplicación recomendada y se mantienen buenos estándares de higiene industrial y personal. Evite el contacto con la piel. Use guantes para su manipulación. Tras un contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón.

#### PROPIEDADES

ASTM	PROPIEDAD	32
D-4052	Gravedad específica @ 15,56°C	0.8621
D-445	Viscosidad cSt @ 40°C	32.36
D-445	Viscosidad @ 100°C	5.54
D-2270	Índice de viscosidad	108
D-92	Punto de inflamación °C	224
D-97	Punto de fluidez °C	-15

#### APROBACIONES

- Denison HF-0, HF-1 and HF-2
  - Cincinnati Machine P-68
- Eaton Brochure 694 for 35VQ25A (formerly M-2950-S and I-286-S)
- DIN 51524 Part 2 (HLP) & Part 3 (HVLP)
- ISO 11158 Categories HM and HV
  - ASTM D 6158 Type HM and HV
  - AFNOR NF E 48-603 HM and HV
    - GM LS2

El lubricante DYNAMIC HYDRAULIC ISO AW 32 pasan por un proceso de micro filtrados bajo la norma ISO 4406, obteniendo un nivel de limpieza de 18/16/13.

Producto elaborado por: Swissoil del Ecuador S.A. (SWISSOIL)

UNA MARCA DISTRIBUIDA POR:



## PRODUCTO

# HYDRAULIC ISO AW 46

### INDUSTRIAL

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS GENERALES

Aceite hidráulico elaborado con básicos especialmente refinados que le imparten una gran estabilidad química. Contiene aditivos anti-desgaste, anti-espumante, anti-herrumbre y antioxidantes. Tiene buena capacidad de separación de agua y es compatible con todos los tipos de sellos de los sistemas hidráulicos y brinda un excelente desempeño a bajas temperaturas. Especialmente diseñados para circuitos hidráulicos industriales o automotrices; por sus excelentes características puede ser usado en servicios extendidos de intervalos de cambio de aceite.

#### SALUD Y SEGURIDAD

Los aceites DYNAMIC no representan ningún riesgo significativo para la salud o seguridad cuando se usan apropiadamente en la aplicación recomendada y se mantienen buenos estándares de higiene industrial y personal. Evite el contacto con la piel. Use guantes para su manipulación. Tras un contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón.

#### PROPIEDADES

ASTM	PROPIEDAD	46
D-4052	Gravedad específica @ 15,56°C	0.8668
D-445	Viscosidad cSt @ 40°C	45.99
D-445	Viscosidad cSt @ 100°C	6.92
D-2270	Índice de viscosidad	106
D-92	Punto de inflamación °C	234
D-97	Punto de fluidez °C	-15

#### APROBACIONES

- Denison HF-0, HF-1 and HF-2
  - Cincinnati Machine P-70
- Eaton Brochure 694 for 35VQ25A (formerly M-2950-S and I-286-S)
- DIN 51524 Part 2 (HLP) & Part 3 (HVLP)
  - GM LS2
- ISO 11158 Categories HM and HV
  - ASTM D 6158 Type HM and HV
  - AFNOR NF E 48-603 HM and HV

El lubricante DYNAMIC HYDRAULIC ISO AW 46 pasan por un proceso de micro filtrados bajo la norma ISO 4406, obteniendo un nivel de limpieza de 18/16/13.

Producto elaborado por: Swissoil del Ecuador S.A. (SWISSOIL)

UNA MARCA DISTRIBUIDA POR:



## PRODUCTO

# HYDRAULIC ISO AW 68

### INDUSTRIAL

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS GENERALES

Aceite hidráulico elaborado con básicos especialmente refinados que le imparten una gran estabilidad química. Contiene aditivos anti-desgaste, anti-espumante, anti-herrumbre y antioxidantes. Tiene buena capacidad de separación de agua y es compatible con todos los tipos de sellos de los sistemas hidráulicos y brinda un excelente desempeño a bajas temperaturas.

Especialmente diseñados para circuitos hidráulicos industriales o automotrices; por sus excelentes características puede ser usado en servicios extendidos de intervalos de cambio de aceite.

#### SALUD Y SEGURIDAD

Los aceites DYNAMIC no representan ningún riesgo significativo para la salud o seguridad cuando se usan apropiadamente en la aplicación recomendada y se mantienen buenos estándares de higiene industrial y personal. Evite el contacto con la piel. Use guantes para su manipulación. Tras un contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón.

#### PROPIEDADES

ASTM	PROPIEDAD	68
D-4052	Gravedad específica @ 15,56°C	0.87
D-445	Viscosidad cSt @ 40°C	67.52
D-445	Viscosidad cSt @ 100°C	8.88
D-2270	Índice de viscosidad	105
D-92	Punto de inflamación °C	244
D-97	Punto de fluidez °C	-18

#### APROBACIONES

- Denison HF-0, HF-1 and HF-2
  - Cincinnati Machine P-69
- Eaton Brochure 694 for 35VQ25A (formerly M-2950-S and I-286-S)
- DIN 51524 Part 2 (HLP) & Part 3 (HVLP)
  - GM LS2
- ISO 11158 Categories HM and HV
  - ASTM D 6158 Type HM and HV
  - AFNOR NF E 48-603 HM and HV

El lubricante DYNAMIC HYDRAULIC ISO AW 68 pasan por un proceso de micro filtrados bajo la norma ISO 4406, obteniendo un nivel de limpieza de 18/16/13.

Producto elaborado por: Swissoil del Ecuador S.A. (SWISSOIL)

UNA MARCA DISTRIBUIDA POR:





## PRODUCTO

# HYDRAULIC ISO AW 100

### INDUSTRIAL

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS GENERALES

Aceite hidráulico elaborado con básicos especialmente refinados que le imparten una gran estabilidad química. Contiene aditivos anti-desgaste, anti-espumante, anti-herrumbre y antioxidantes. Tiene buena capacidad de separación de agua y es compatible con todos los tipos de sellos de los sistemas hidráulicos y brinda un excelente desempeño a bajas temperaturas.

Especialmente diseñados para circuitos hidráulicos industriales o automotrices; por sus excelentes características puede ser usado en servicios extendidos de intervalos de cambio de aceite.

#### SALUD Y SEGURIDAD

Los aceites DYNAMIC no representan ningún riesgo significativo para la salud o seguridad cuando se usan apropiadamente en la aplicación recomendada y se mantienen buenos estándares de higiene industrial y personal. Evite el contacto con la piel. Use guantes para su manipulación. Tras un contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón.

#### PROPIEDADES

ASTM	PROPIEDAD	460
D-4052	Gravedad específica @ 15,56°C	0.8693
D-445	Viscosidad cSt @ 40°C	100
D-445	Viscosidad cSt @ 100°C	11.7
D-2270	Índice de viscosidad	105
D-92	Punto de inflamación °C	245
D-97	Punto de Fluidez °C	-15

#### APROBACIONES

- Denison HF-0, HF-1 and HF-2
- Eaton Brochure 694 for 35VQ25A (formerly M-2950-S and I-286-S)
- DIN 51524 Part 2 (HLP) & Part 3 (HVLP)
  - GM LS2
- ISO 11158 Categories HM and HV
  - ASTM D 6158 Type HM and HV
  - AFNOR NF E 48-603 HM and HV

\*El lubricante DYNAMIC HYDRAULIC ISO AW 100 IND pasa por un proceso de micro filtrados bajo la norma ISO 4406, obteniendo un nivel de limpieza de 18/16/13.

Producto elaborado por: Swissoil del Ecuador S.A. (SWISSOIL)

UNA MARCA DISTRIBUIDA POR: