

SERVOWAGEN

Descripción

Fluido hidráulico con aditivos que mejoran el índice de viscosidad, antioxidantes, antidesgastes y anticorrosivos. Formulado especialmente para sistemas hidráulicos centralizados y suspensiones hidroneumáticas, amortiguación y servodirección.

PROPIEDADES

Suaviza el funcionamiento evitando posibles vibraciones.

Inmejorables propiedades antidesgaste, anticorrosivos y antiherrumbre.

No genera formación de espumas.

Elevado índice de viscosidad.

Compatible con juntas y elastómeros.

Niveles de calidad

AUDI, VW, SEAT TL 521.46

CITROËN B71 21 10

NITE 6.090.88

Características Físicas y Químicas

| CARACTERÍSTICA | MÉTODO | VALOR |
|--------------------------|-------------|-------|
| COLOR | VISUAL | VERDE |
| DENSIDAD 15°C | ASTM D445 | 28.9 |
| VISCOSIDAD A 100°C | ASTM D445 | 6.1 |
| VISCOSIDAD A 40°C | ASTM D 2270 | 179 |
| ÍNDICE DE VISCOSIDAD | ASTM D 92 | 210 |
| PUNTO DE CONGELACIÓN | ASTM D 1298 | 0.858 |
| PUNTO DE INFLAMACIÓN V/A | ASTM D 97 | -35 |