

OL-11W68 - COMANDI IDRAULICI ISO VG 68

Scheda tecnica

Chimica San Fedele S.r.l.

SEDE:

Via Mons. Zeno Piccinelli
26 Palazzolo S/O (BS)

DEPOSITO E UFFICI:

Via Leonardo Da Vinci
8/P Palosco (BG)

P.iva: 02073880987

C.f.: 02073880987

CAP. SOC. 10,200,00

REA BS 412914

Tel: 035/4497443

Fax: 035/4497934

info@chimicasanfedele.com

www.chimicasanfedele.com



OL-11W68 è un olio formulato con basi paraffiniche e specifici additivi che conferiscono proprietà tali da soddisfare tutte le esigenze dei moderni sistemi oleodinamici.

CARATTERISTICHE PROPRIETA':

Le caratteristiche principali sono:

Proprietà antiusura, anticorrosione, antiruggine ed antischiuma.

Alta stabilità termica ed all'ossidazione.

Ottima stabilità al taglio.

Buona demulsività e capacità di rilascio d'aria.

- CARATTERISTICHE (valori medi indicativi)

Densità a 15°C (gr/l): 880

Punto di infiamm. V.A. (°C): 239

Viscosità a 40°C (cSt): 68

Viscosità a 100°C (cSt): 8.3

Indice di viscosità: 99

Punto di scorrimento °C: -18

SPECIFICHE:

ISO HM, DIN 51524 part 2 HLP