

**SCHEDA TECNICA
LUBRIFICANTE IDRAULICO
CODICE PRODOTTO 3.0 TECH X9839**

LIVELLI DI QUALITÀ'

L'olio idraulico 68 è conforme alle seguenti specifiche internazionali:

- ISO 3448
- DIN 51524 HM

DESCRIZIONE

L'olio idraulico 46 è destinato all'impiego in impianti oleodinamici ed è raccomandato per la lubrificazione di macchinari vari trovando valido impiego sia come oli di raffreddamento sia come oli di processo. Idoneo anche per la lubrificazione di riduttori e di trasmissioni moderatamente caricate.

Inoltre, trovano utilizzo per la lubrificazione di compressori di aria alternativi per i quali siano richiesti oli non detergenti e con bassa tendenza alla formazione di depositi.

Si raccomanda sempre di rispettare l'intervallo di cambio olio suggerito dal costruttore dell'autovettura

ISO VG	46	68
Densità a 15°C.Kg./dm ³ ASTM D 1298	0,860	0,860
Viscosità a 40°C.cSt ASTM D445	41,4 - 50,6	61,2 - 64,8
Viscosità a 100°C.cSt ASTM D445	7,6	10
Indice di Viscosità ASTM D2270	120	120
Infiammabilità V.A. °C ASTM D92	195	210
Punto di scorrimento °C ASTM D97	-15	-15

I valori sopra indicati sono indicativi dei valori medi di produzione e non costituiscono specifica.

