

# PETRONAS HYDRAULIC™ HVZF



## Fluido idraulico privo di ceneri ad alto indice di viscosità

PETRONAS HYDRAULIC™ HVZF è un olio idraulico antiusura di prima qualità, privo di ceneri e ad alto indice di viscosità, sviluppato per soddisfare i requisiti nei moderni sistemi idraulici. Questo olio ad alte prestazioni contiene una serie di additivi privi di zinco accuratamente selezionati, che offrono proprietà antiruggine, antischiuma e antiusura e stabilità all'ossidazione.

### Applicazioni

PETRONAS HYDRAULIC™ HVZF 46 è raccomandato per gli impianti idraulici industriali e per le applicazioni industriali dove sono richiesti oli di alta qualità. Gli usi raccomandati includono i sistemi a circolazione e le macchine utensili dove è importante avere un'alta stabilità all'ossidazione, proprietà antiusura ed elevate velocità di filtrazione.

### Caratteristiche e vantaggi

- | Alta filtrabilità in condizioni umide o a secco.
- | Eccellenti proprietà antiusura.
- | Buona protezione da ruggine e corrosione.
- | Alta stabilità all'ossidazione.
- | Rapido rilascio dell'aria.

### Proprietà tipiche

CARATTERISTICHE	32	46	68
Viscosità cinematica a 40°C, cSt	33	46	68
Indice di viscosità min.	150	142	140
Viscosità cinematica a 100°C, cSt	6,5	7,9	10,2
Punto di scorrimento, °C	-36	-33	-30
Punto di infiammabilità, °C min.	207	207	210
Test ruggine ASTM, A e B	Pass	Pass	Pass

\*I dati tecnici sono forniti solo per riferimento.

Salute, Sicurezza e Ambiente.

Per ulteriori informazioni sulle Schede di sicurezza dei prodotti (MSDS), consigli d'uso e domande tecniche, contattare il responsabile dei servizi tecnici regionali o il reparto ingegneristico della sede centrale.

### Performance

DIN 51524, Parte 3; Eaton Vickers I 286-S, M-2950-S; AFNOR NFE 48603 (HM); Denison HF-0, HF-1, HF-2; Eaton Brochure 03-401-2010; GM LS-2.