

Caratteristiche		
Campo di impiego	Olio universale, per esempio per presse idrauliche, presse ad iniezione, macchine per l'edilizia, ecc.	
Classificazione	HLPD	
Caratteristica supplementare	Particolarmente adatto a sistemi con valvole di comando sensibili.	



Nota

Attenzione: Non mischiare fra loro gli oli.

Descrizione

Olio idraulico detergente a base di olio minerale con sostanze attive contro la corrosione, l'invecchiamento dell'olio e l'usura.

Informazioni supplementari

Le caratteristiche detergenti costituiscono dei depositi nell'impianto idraulico e impediscono gli incollamenti. Gli oli HLPD si contraddistinguono in particolare per la loro caratteristica di assorbire certe quantità d'acqua senza che si verifichino problemi per il funzionamento nell'impianto idraulico.

Articolo		
Denominazione	Classe di viscosità	Confezione:
OFL R 20	ISO VG 46	20 litri