

HYDRO 46

DESCRIZIONE

Fluido idraulico antiusura dalle prestazioni elevate appositamente sviluppato per un'ampia gamma di apparecchiature idrauliche industriali e mobili che funzionano in condizioni da normali a gravose. Formulato con oli base minerali selezionati. Ottimizzati con additivi avanzati antiusura, antiossidanti, antiruggine e antischiuma; garantiscono un funzionamento regolare della protezione antiusura del sistema idraulico.

SPECIFICHE E LIVELLI

ISO VG 46

DIN 51524 PART II HLP

DENISON HF2

DATI CHIMICO-FISICI

Caratteristica	Metodo	Unità di Misura	Valore	
			MINIMO	MASSIMO
Aspetto	ASTM D4176/1	-	Liquido omogeneo	
Densità a 15°C	ASTM D1298	g/cm ³	0.85	0.90
Indice di Viscosità	ASTM D2270	-	95	100
Viscosità a 100°C	ASTM D445	cSt	5.0	8.0
Punto Di Scorrimento	ASTM D97	°C	-35	-30
Punto di Infiammabilità	ASTM D92	°C	> 190°C	

STOCCAGGIO

Almeno 3 anni se conservato nelle seguenti condizioni: nella confezione originale e sigillata, in ambiente chiuso e lontano dalla luce solare diretta, in un intervallo di temperature compreso tra 5°C e 35°C.

CONFEZIONE

Cod. 9138 L. 4

Cod. 9139 L. 20

Cod. 9140 L. 200

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO

Via Antica di Cassano, 23

20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy

Capitale Sociale: € 15.000.000 I.V.

Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968

Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968

Centralino 02 92436.1

www.arexons.com



NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

Non disperdere l'olio usato. Per informazioni sul suo smaltimento contattare il Consorzio Oli Usati al numero verde 800-863048.

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore.

Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti.

Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

R&D 08/10/2025