



Univis™ N Serie

Mobil Industrial, Italy

Oli idraulici

Descrizione prodotto

Gli oli Univis™ N sono oli idraulici antiusura ad alte prestazioni progettati per soddisfare un'ampia gamma di requisiti delle apparecchiature idrauliche. I p presentano indici di viscosità elevati che contribuiscono alle loro eccellenti proprietà alle basse e alte temperature, rendendoli una scelta eccellente per le apparecchi soggette a una vasta gamma di temperature di avviamento e di esercizio. Gli oli Univis N sono formulati con una buona stabilità al taglio che ne consente l'uso in an operativi ad alta pressione ad alta temperatura per lunghi periodi di tempo. Forniscono una lunga durata dell'olio/filtro e una protezione ottimale dell'appareccl riducendo sia i costi di manutenzione che i costi di smaltimento del prodotto. Gli oli Univis N sono formulati con oli base selezionati di alta qualità e un'additiv accuratamente selezionata che offre ottime proprietà anti-usura, protezione da ruggine e corrosione, buona demulsibilità, resistenza all'ossidazione, buone pr antischiumpaggio e rilascio rapido dell'aria. Sono progettati per lavorare con sistemi operanti in condizioni moderate dove sono richiesti elevati livelli di prot antiusura.

Prerogative e benefici

L'uso degli oli idraulici Univis N può ridurre usura e corrosione con conseguenti periodi di funzionamento più lunghi e minori costi di manutenzione. La loro ecc stabilità termica ed ossidativa estende in modo sicuro la durata dell'olio controllando la formazione di depositi e morchie. Univis N ha ottime caratteristiche di fl basse temperature e una buona protezione a temperature elevate.

- L'alto indice di viscosità e la buona stabilità al taglio mantengono eccellenti caratteristiche di viscosità per lunghi periodi di tempo
- I bassi punti di scorrimento mantengono buone condizioni di fluidità alle basse temperature
- Funzionamento idraulico ad alte prestazioni e affidabile grazie al rilascio rapido d'aria, all'ottimo controllo dello schiumeggiamento e alla buona separabilità dell'ac
- L'eccezionale protezione dalla corrosione riduce gli effetti negativi dell'umidità sui componenti del sistema
- Le efficaci caratteristiche di stabilità termica e ossidativa riducono i depositi e migliorano le prestazioni delle valvole

Applicazioni

- Univis N può essere utilizzato in un'ampia varietà di applicazioni industriali, mobili e marine
- Sistemi con tipiche basse temperature all'avviamento e alte temperature di esercizio
- Sistemi idraulici che richiedono oli antiusura
- Sistemi con ingranaggi e cuscinetti in cui sono richieste caratteristiche antiusura moderate
- Sistemi che richiedono un elevato grado di capacità di carico e protezione antiusura
- Applicazioni in cui è presente umidità e una buona protezione dalla corrosione rappresenta un vantaggio
- Macchine progettate per l'utilizzo di un'ampia gamma di componenti di varie metallurgie

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:	32	46	68
DENISON HF-0	X	X	X
DENISON HF-1	X	X	X
DENISON HF-2	X	X	X

Questo prodotto è raccomandato per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:	32	46	68
EATON I-286-S	X	X	X
EATON M-2950-S	X	X	X

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:	32	46	68
---	----	----	----

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:	32	46	68
DIN 51524-3:2017-06	X	X	X
ISO L-HV (ISO 11158:2023)	X	X	X

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	32	46	68
Grado	ISO 32	ISO 46	ISO 68
Viscosità Brookfield a -20°C, mPa.s, ASTM D 2983	1740	3240	
Corrosione su rame, 3 ore, a 100°C, classificazione, ASTM D 130	1A	1A	1A
Densità a 15°C, kg/l, ASTM D 1298	0,876	0,875	0,879
Demulsività a 54°C, ASTM D 1401, minuti per emulsione a 3ml	5	10	10
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	208	216	222
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	6,39	8,19	11
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	32	46	68
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-48	-48	-42
Caratteristiche antiruggine Procedura B, ASTM D 665	PASSA	PASSA	PASSA
Indice di viscosità, ASTM D 2270	151	152	151

Salute e sicurezza

Le raccomandazioni relative alla salute e alla sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza (MSDS) visitar sito <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Salvo diversamente specificato, tutti i marchi utilizzati nel presente documento sono marchi o marchi registrati di Exxon Mobil Corporation o di una delle società da direttamente o indirettamente possedute o controllate.

04-2024

Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25
00148, Roma, Italia

You can always contact our Technical Help Desk engineers on Mobil lubricants and services related questions: <https://www.mobil.it/it-it/contact-us>

800.011723

<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entity.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved