



OLI IDRAULICI AD ALTO INDICE DI VISCOSITA'

HYDRAULIC VICTORY

Lubrificanti espressamente formulati per l'impiego negli impianti idraulici, comandi oleodinamici, servocomandi e nelle trasmissioni idrostatiche.

PROPRIETA' :

- caratteristiche antiusura per ridurre il logoramento degli organi meccanici.
- potere antiruggine, antiossidazione e antischiama.
- basso punto di scorrimento che rende possibile l'esercizio anche con basse temperature dello ambiente.
- Alto indice di viscosita'.

GRADAZIONE:

	32	46	68	100
Viscosità cinematica a 40° C mm ² /s	32	45	69	100
Viscosità cinematica a 100° C mm ² /s	4,9	9,3	13,00	14,9
Indice di viscosità	160	164	163	161
Punto di scorrimento	-37	-38	-36	-36
Peso specifico a 15° C Kg./m ³	0.870	0.875	0.880	0.890
Punto di infiammabilità V.A. °C	+202	+215	+220	+245
Stato fisico a 20° C	liquido	liquido	liquido	liquido
Colore	paglier.	paglier.	paglier.	paglier.
Odore	assente	assente	assente	assente

SPECIFICHE :

- ISO-L-HW ; HIGH VISCOSITY
- DIN 51517- 3 cat.HV
- AFNOR NF E 48600 cat. Hv

PRECAUZIONE:

Non sussistono rischi specifici nell'uso dell'olio purchè si rispettino le normali cautele relative all'impiego di prodotti petroliferi e in particolare, evitando contatto con la pelle o aspirazione di nebbie d'olio.

Lavare via l'olio eventualmente venuto a contatto della pelle con acqua calda e saponi sgrassanti.

Immagazzinare i fusti a temperature moderate, evitare di esporli al sole, all'aperto o a temperature elevate.





HYDRAULIC "S" 32/46/68/100/150

OLI IDRAULICI CON CARATTERISTICHE ANTIUSURA

Lubrificanti espressamente formulati per l'impiego negli impianti idraulici, comandi oleodinamici, servocomandi e nelle trasmissioni idrostatiche.

PROPRIETÀ' :

- caratteristiche antiusura per ridurre il logoramento degli organi meccanici.
- potere antiruggine, antiossidazione e antischiuma.
- basso punto di scorrimento che rende possibile l'esercizio anche con basse temperature dell' ambiente.

	32	46	68	100	150	220
Viscosità cinematica a 40° C mm ² /s	32	45	69	100	150	220
Indice di viscosità	107	104	103	101	99	98
Punto di scorrimento	-25	-25	-24	-22	-19	-20
Peso specifico a 15° C Kg./m ³	0.870	0.875	0.880	0.890	0.892	0.894
Punto di infiammabilità V.A. °C	+215	+215	+220	+245	+240	+239
Stato fisico a 20° C	liquido	liquido	liquido	Liquido	liquido	liquido
Colore	paglier.	paglier.	paglier.	paglier.	Paglier.	Paglier.
Odore	assente	assente	assente	Assente	assente	assente

SPECIFICHE :

- ISO-L-HL
- DIN 51524 1 cat.HL
- PAS-HSC
- AFNOR NF E 48600 cat. HL.



PRECAUZIONE:

Non sussistono rischi specifici nell'uso dell'olio purchè si rispettino le normali cautele relative all'impiego di prodotti petroliferi e in particolare, evitando contatto con la pelle o aspirazione di nebbie d'olio.

Lavare via l'olio eventualmente venuto a contatto della pelle con acqua calda e saponi sgrassanti.

Immagazzinare i fusti a temperature moderate, evitare di esporli al sole, all'aperto o a temperature elevate.