



**RONDINE
TRADING & SPECIALTIES**

DIVISIONE DI

PETRONAS LUBRICANTS ITALY S.P.A.

SCHEDA PRODOTTO

NOME DEL PRODOTTO: **RON HYDRO 32-46-68**

I lubrificanti della serie RON HYDRO sono formulati con particolari basi paraffiniche e specifici additivi che conferiscono proprietà tali da soddisfare le più sofisticate esigenze dei moderni sistemi oleodinamici.

Le caratteristiche principali sono:

- Notevoli proprietà antiusura, anticorrosione, antiruggine ed antischiuma
- Alta stabilità termica ed all'ossidazione
- Eccellente demulsività

CARATTERISTICHE TIPICHE

Caratteristiche	Metodi d'analisi	Unità	RON HYDRO		
			32	46	68
Gradazione ISO 3448	-	ISO VG	32	46	68
Densità a 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	870	875	880
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	32	46	68
Indice di Viscosità	ASTM D 2270	unità	100	100	100
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	- 27	- 27	- 24
Carico di 1° ingranamento	IP 239	kg	> 55	> 65	> 75
FZG	DIN 51354 part 2	stadio	Supera 11		

Su richiesta sono disponibili anche altre gradazioni di viscosità

SPECIFICHE

I lubrificanti della serie RON HYDRO soddisfano le seguenti principali specifiche:

ISO - L – HM DIN 51524 Part 2 (HLP)

AFNOR E 48 - 603

CINCINNATI MILACRON P 68 - P 69 - P 70

DENISON HF 1, HF 2, HF 0.

VICKERS I - 286 - S; M - 2950 – S

FORD M-6 C 32

Rev. 0-TS / 02 2010

This document is issued in electronic form and is therefore without signature