



# Д'Д<sup>а</sup>Д,Д'Д•Д Д;ДšД~ДçД• ДœД•Д;Д,Д•

Д'ДμД»Д, Д<sup>1/2</sup> ДžДžД''

ДŸÑЄДμД³Д»ДμД´



**Addinol Hydraulikol HLP 46 - 4 Д».**  
**49.92 Д»Д².**

ДžД;Д,Ñ•Д°Д<sup>1/2</sup>Д,Дμ Д<sup>1/2</sup>Д° Д;ДÑЄД<sup>3/4</sup>ДÑfД°Ñ,Д°: Д≠Д,Д'ÑЄД°Д²Д»Д,Ñ‡Д<sup>1/2</sup>Д,Ñ,Дμ Д<sup>1/4</sup>Д°Ñ•Д»Д°  
Addinol Hydraulikol HLP Ñ•Д° Д;ДÑЄД<sup>3/4</sup>Д,Д•Д²ДμД'ДμД<sup>1/2</sup>Д, Д<sup>1/2</sup>Д° Д<sup>3/4</sup>Ñ•Д<sup>1/2</sup>Д<sup>3/4</sup>Д²Д°  
Д²Д,Ñ•Д<sup>3/4</sup>Д°Д<sup>3/4</sup>Д°Д°Ñ‡ДμÑ•Ñ,Д²ДμД<sup>1/2</sup>Д, ÑЄД°Ñ,,Д,Д<sup>1/2</sup>Д,ÑЄД°Д<sup>1/2</sup>Д, Д±Д°Д•Д<sup>3/4</sup>Д²Д, Д<sup>1/4</sup>Д°Ñ•Д»Д°,  
Д;Д<sup>3/4</sup>Д»ÑfÑ‡ДμД<sup>1/2</sup>Д, Ñ‡ÑЄДμД• Ñ...Д,Д'ÑЄД<sup>3/4</sup>Д³ДμД<sup>1/2</sup>Д,Д•Д°Ñ†Д,Ñ• Д, Д°Д»Д°Ñ•Д,Ñ‡ДμÑ•Д°Д°  
Д<sup>3/4</sup>Д±ÑЄД°Д±Д<sup>3/4</sup>Ñ,Д°Д°, Д° Ñ,Д°Д°Д° Ñ•ÑšÑ%Д<sup>3/4</sup> Ñ†Д,Д<sup>1/2</sup>Д°Д<sup>3/4</sup>Ñ•ÑšД'ÑšÑЄД¶Д°Ñ%Д°  
Д°Д<sup>3/4</sup>Д<sup>1/4</sup>Д±Д,Д<sup>1/2</sup>Д°Ñ†Д,Ñ• Д<sup>3/4</sup>Ñ, Д°Д°Ñ,Д,Д²Д<sup>1/2</sup>Д, Д²ДμÑ%ДμÑ•Ñ,Д²Д°, Д;Д<sup>3/4</sup>Д'Д<sup>3/4</sup>Д±ÑЄÑ•Д²Д°  
[\[Д"Д<sup>3/4</sup>Д;ДÑšД»Д<sup>1/2</sup>Д,Ñ,ДμД»Д<sup>1/2</sup>Д° Д,Д<sup>1/2</sup>Ñ,,Д<sup>3/4</sup>ÑЄД<sup>1/4</sup>Д°Ñ†Д,Ñ•...\]](#)

**AXEL ISO 220 - 20Д».**  
**174.54 Д»Д².**

ISO 220 Д;Д<sup>1/4</sup>Д°Д•Д°Д° Ñ• Д²Д,Ñ•Д<sup>3/4</sup>Д°Д, ДμД°Ñ•Д;Д»Д<sup>3/4</sup>Д°Ñ,Д°Ñ†Д,Д<sup>3/4</sup>Д<sup>1/2</sup>Д<sup>1/2</sup>Д, Ñ•Д²Д<sup>3/4</sup>Д<sup>1</sup>Ñ•Ñ,Д²Д°,  
Д² Ñ•ÑšÑ•Ñ,Д°Д²Д° Д<sup>1/2</sup>Д° Д°Д<sup>3/4</sup>Д,Ñ,Д<sup>3/4</sup> Д²Д»Д,Д•Д°Ñ, Д;ДÑЄД,Ñ•Д°Д'Д°Д, Д,Д•Д'ÑšÑЄД¶Д°Ñ%Д,  
Д<sup>1/2</sup>Д° ДμД°Ñ•Ñ,ÑЄДμД<sup>1/4</sup>Д°Д»Д<sup>1/2</sup>Д<sup>3/4</sup> Д²Д,Ñ•Д<sup>3/4</sup>Д°Д, Д<sup>1/2</sup>Д°Д»Ñ•Д³Д°Д<sup>1/2</sup>Д,Ñ• Д, Д;ДÑЄД,Ñ•Д°Д'Д°Д,  
Д<sup>1/2</sup>Д° Ñ•Ñ†ДμД;Д»ДμД<sup>1/2</sup>Д,Дμ. [\[Д"Д<sup>3/4</sup>Д;ДÑšД»Д<sup>1/2</sup>Д,Ñ,ДμД»Д<sup>1/2</sup>Д° Д,Д<sup>1/2</sup>Ñ,,Д<sup>3/4</sup>ÑЄД<sup>1/4</sup>Д°Ñ†Д,Ñ•...\]](#)

ï¿½ï¿½ï¿½ï¿½type=image,width=31.75,height=30.691666666667ï¿½ï¿½ï¿½ï¿½q  
90.00 0 0 87.00 28.35 506.99 cm /l3 Do Q

**AXEL ISO 68- 20Д».**  
**123.30 Д»Д².**



**Brugarolas Beslux Gear Atox 220 - 22D».**

**788.04 D»D².**

Brugarolas Beslux Gear Atox 220 - D DμD'ÑfD°Ñ, D³⁄₄Ñ€D¹⁄₂D³⁄₄ D¹⁄₄D°Ñ•D»D³⁄₄ eD°Ñ•Ñ,Ñ€D°-D°D»D°Ñ•D°Ñ•ÑŠÑ•Ñ•D¿DμÑ†D, D°D»D¹⁄₂D, D¿Ñ€D,Ñ•D°D'D°D, ,Ñ€D°D.Ñ€D°D±D³⁄₄Ñ, DμD¹⁄₂D³⁄₄ D•D° D•D°D°Ñ€D,Ñ, D, D•ÑŠD±D¹⁄₂D, D¿Ñ€DμD'D°D²D°D, D¹⁄₂D° D³⁄₄D±D³⁄₄Ñ€ÑfD'D²D°D¹⁄₂Dμ D•D°Ñ...Ñ€D°D¹⁄₂D,Ñ, DμD»D¹⁄₂D°Ñ, D° D¿Ñ€D³⁄₄D¹⁄₄D,Ñ'D»DμD¹⁄₂D¹⁄₂D³⁄₄Ñ•Ñ,.

[\[D³⁄₄D¿ÑŠD»D¹⁄₂D,Ñ, DμD»D¹⁄₂D° D, D¹⁄₂Ñ, D³⁄₄Ñ€D¹⁄₄D°Ñ†D,Ñ•...\]](#)

**Brugarolas Beslux Gear Atox 320 - 22D».**

**788.04 D»D².**

Brugarolas Beslux Gear Atox 320 - D DμD'ÑfD°Ñ, D³⁄₄Ñ€D¹⁄₂D³⁄₄ D¹⁄₄D°Ñ•D»D³⁄₄ eD°Ñ•Ñ,Ñ€D°-D°D»D°Ñ•D°Ñ•ÑŠÑ•Ñ•D¿DμÑ†D, D°D»D¹⁄₂D, D¿Ñ€D,Ñ•D°D'D°D, ,Ñ€D°D.Ñ€D°D±D³⁄₄Ñ, DμD¹⁄₂D³⁄₄ D•D° D•D°D°Ñ€D,Ñ, D, D•ÑŠD±D¹⁄₂D, D¿Ñ€DμD'D°D²D°D, D¹⁄₂D° D³⁄₄D±D³⁄₄Ñ€ÑfD'D²D°D¹⁄₂Dμ D•D°Ñ...Ñ€D°D¹⁄₂D,Ñ, DμD»D¹⁄₂D°Ñ, D° D¿Ñ€D³⁄₄D¹⁄₄D,Ñ'D»DμD¹⁄₂D¹⁄₂D³⁄₄Ñ•Ñ,.

[\[D³⁄₄D¿ÑŠD»D¹⁄₂D,Ñ, DμD»D¹⁄₂D° D, D¹⁄₂Ñ, D³⁄₄Ñ€D¹⁄₄D°Ñ†D,Ñ•...\]](#)

**Gadus S4 V45AC 000 - 20D°D³.**

**386.40 D»D².**

Gadus S4 V45AC 000 - DÝD³⁄₄D»ÑfÑ, DμÑ†D¹⁄₂D°Ñ•D¹⁄₄D°D•D°D° D•D°Ñ†DμD¹⁄₂Ñ,Ñ€D°D»D, D•D,Ñ€D°D¹⁄₂D,Ñ•D¹⁄₄D°D•D³⁄₄Ñ†D¹⁄₂D,Ñ•D,Ñ•Ñ, DμD¹⁄₄D, Bielomatik, D¿D¹⁄₂DμD²D¹⁄₄D°Ñ, D,Ñ†DμD¹⁄₂ D, D¹⁄₂Ñ•Ñ,Ñ€ÑfD¹⁄₄DμD¹⁄₂Ñ, D, D'Ñ€. D" D, D°D¿D°D•D³⁄₄D¹⁄₂ D¹⁄₂D°Ñ€D°D±D³⁄₄Ñ, D¹⁄₂D°Ñ, DμD¹⁄₄D¿DμÑ€D°Ñ,ÑfÑ€D° D³⁄₄Ñ, -30Å°D; D'D³⁄₄ +40Å°D;.

[\[D³⁄₄D¿ÑŠD»D¹⁄₂D,Ñ, DμD»D¹⁄₂D° D, D¹⁄₂Ñ, D³⁄₄Ñ€D¹⁄₄D°Ñ†D,Ñ•...\]](#)

**Geo Pontiax TR - 20 D».**

**154.80 D»D².**

IP Geo Pontiax TRÑfD¹⁄₂D, D²DμÑ€Ñ•D°D»D¹⁄₂D³⁄₄ D¹⁄₄D°Ñ•D»D³⁄₄Ñ•ÑŠÑ•Ñ•D¿DμÑ†D, D°D»D¹⁄₂D,Ñ•D²D³⁄₄D¹⁄₂Ñ, D²D°, D±D»D°D³D³⁄₄D'D°Ñ€DμD¹⁄₂D, Dμ D¹⁄₂D° D°D³⁄₄DμÑ, D³⁄₄Ñ•Dμ D¿Ñ€DμD¿D³⁄₄Ñ€ÑŠÑ†D²D° D•D° D, D•D¿D³⁄₄D»D•D²D°D¹⁄₂Dμ D²Ñ•ÑŠD²Ñ€DμD¹⁄₄DμD¹⁄₂D¹⁄₂D,Ñ,Ñ€D°D°Ñ, D³⁄₄Ñ€D, , D°ÑŠD'DμÑ, D³⁄₄DμD'D, D¹⁄₂D¹⁄₂D°Ñ•D,Ñ•Ñ, DμD¹⁄₄D°Ñ,Ñ€Ñ•D±D²D° D'D°ÑfD'D³⁄₄D²D»DμÑ, D²D³⁄₄Ñ€Ñ•D²D° D, D•D,Ñ•D°D²D°D¹⁄₂D,Ñ•D•D°Ñ•D°D³⁄₄Ñ€Ñ•Ñ, D¹⁄₂D° D°ÑfÑ, D,Ñ•, D'D,Ñ, DμÑ€DμD¹⁄₂Ñ†D, D°D»,Ñ•Ñ†DμD¿D»DμD¹⁄₂D, Dμ D² D¹⁄₄D°Ñ•D»DμD¹⁄₂D° D²D°D¹⁄₂D°, "D¹⁄₄D³⁄₄D°Ñ€D, " [\[D³⁄₄D¿ÑŠD»D¹⁄₂D,Ñ, DμD»D¹⁄₂D° D, D¹⁄₂Ñ, D³⁄₄Ñ€D¹⁄₄D°Ñ†D,Ñ•...\]](#)

**GREASE CA - 4.5 Đ».**

**38.16 Đ»Đ².**

ĐᵢĐμÑЄĐ, Ñ• Đ²Đ, Ñ•Đ³⁄₄Đ°Đ³⁄₄Đ°Đ°Ñ‡ĐμÑ•Ñ, Đ²ĐμĐ¹⁄₂Đ¹⁄₂Đ, Đ°Đ°Đ»Ñ‡Đ, ĐμĐ²Đ, Ñ•Đ¹⁄₄Đ°Đ•Đ°Đ, Ñ• Đ³⁄₄Ñ, Đ»Đ, Ñ‡Đ¹⁄₂Đ, Đ²Đ³⁄₄Đ´Đ³⁄₄Đ³⁄₄Ñ, Đ´ĐμĐ»Ñ•Ñ%Đ, Ñ•Đ²Đ³⁄₄Đ¹Ñ•Ñ, Đ²Đ°, ÑЄĐ°Đ•ÑЄĐ°Đ±Đ³⁄₄Ñ, ĐμĐ¹⁄₄Đ, Đ¹⁄₂Đ° Đ³⁄₄Ñ•Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ²Đ° Đ²Đ, Ñ•Đ³⁄₄Đ°Đ³⁄₄Đ°Đ°Ñ‡ĐμÑ•Ñ, Đ²ĐμĐ¹⁄₂Đ¹⁄₂Đ, Đ¿ÑЄĐμÑЄĐ°Đ±Đ³⁄₄Ñ, ĐμĐ¹⁄₂Đ, Đ¹⁄₄Đ°Ñ•Đ»Đ° Ñ• Đ²Đ¹⁄₂Đ, Đ¹⁄₄Đ°Ñ, ĐμĐ»Đ¹⁄₂Đ³⁄₄ Đ¿Đ³⁄₄Đ´Đ±ÑЄĐ°Đ¹⁄₂ Đ°Đ³⁄₄Đ¹⁄₄Đ¿Đ»ĐμĐ°Ñ• Đ³⁄₄Ñ, Đ¿ÑЄĐ, Ñ•Đ°Đ´Đ°Đ, Đ³⁄₄Ñ•Đ, Đ³ÑƒÑЄÑ•Đ²Đ°Ñ%Đ, Ñ...Đ, Đ¹⁄₄Đ, Ñ‡ĐμÑ•Đ°Đ° Đ, Ñ, ĐμÑЄĐ¹⁄₄Đ°Đ»Đ¹⁄₂Đ° Ñ•Ñ, Đ°Đ±Đ, Đ»Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Ñ•Ñ, Đ, ÑЄĐ°Đ±Đ³⁄₄Ñ, ĐμÑ%Đ, Đ¿ÑЄĐ, Đ³Đ³⁄₄Đ»ĐμĐ¹⁄₄Đ, Đ¹⁄₂Đ°Ñ, Đ³⁄₄Đ²Đ°ÑЄĐ²Đ°Đ¹⁄₂Đ, Ñ•. [\[Đ"Đ³⁄₄Đ¿ÑŠĐ»Đ¹⁄₂Đ, Ñ, ĐμĐ»Đ¹⁄₂Đ° Đ, Đ¹⁄₂Ñ, Đ³⁄₄ÑЄĐ¹⁄₄Đ°Ñ‡Đ, Ñ•...\]](#)

**GREASE LI NLGI 2,3 - 0.8 Đ°Đ³.**

**10.44 Đ»Đ².**

ĐŁĐ¹⁄₂Đ, Đ²ĐμÑЄÑ•Đ°Đ»Đ¹⁄₂Đ°, Đ²Đ, Ñ•Đ³⁄₄Đ°Đ³⁄₄Đ°Đ°Ñ‡ĐμÑ•Ñ, Đ²ĐμĐ¹⁄₂Đ° Ñ•Đ¹⁄₄Đ°Đ•Đ°Đ° Đ¹⁄₂Đ° Đ³⁄₄Ñ•Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ²Đ° Đ»Đ, Ñ, Đ, ĐμĐ² Đ°Đ³⁄₄Đ¹⁄₄Đ¿Đ»ĐμĐ°Ñ•. [\[Đ"Đ³⁄₄Đ¿ÑŠĐ»Đ¹⁄₂Đ, Ñ, ĐμĐ»Đ¹⁄₂Đ° Đ, Đ¹⁄₂Ñ, Đ³⁄₄ÑЄĐ¹⁄₄Đ°Ñ‡Đ, Ñ•...\]](#)

**Grease MOLY - 0.8 Đ°Đ³.**

**10.44 Đ»Đ².**

Đ, Đ, Ñ, Đ, ĐμĐ²Đ° Ñ•Đ¹⁄₄Đ°Đ•Đ°Đ° Đ•Đ° ÑЄĐ°Đ±Đ³⁄₄Ñ, Đ° Đ¿ÑЄĐ, Ñ•Đ²ÑЄÑŠÑ...Đ²Đ, Ñ•Đ³⁄₄Đ°Đ, Đ¹⁄₂Đ°Đ»Ñ•Đ³Đ°Đ¹⁄₂Đ, Ñ•. Đ¿Ñ• Đμ Đ¿ÑЄĐμĐ´Đ¹⁄₂Đ°Đ•Đ¹⁄₂Đ°Ñ‡ĐμĐ¹⁄₂Đ° Đ•Đ° Đ³⁄₄Ñ•Đ, Đ³ÑƒÑЄÑ•Đ²Đ°Đ¹⁄₂Đμ Đ¹⁄₂Đ° Đ¿ÑŠĐ»Đ¹⁄₂Đ° Đ•Đ°Ñ%Đ, Ñ, Đ° Đ³⁄₄Ñ, Đ, Đ•Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Ñ•Đ²Đ°Đ¹⁄₂Đμ, Đ°Đ³⁄₄ÑЄĐ³⁄₄Đ•Đ, Ñ•, Đ, Đ•Đ¹⁄₄Đ, Đ²Đ°Đ¹⁄₂Đμ Ñ• Đ²Đ³⁄₄Đ´Đ° Đ, Đ²Đ, Ñ•Đ³⁄₄Đ°Đ³⁄₄Ñ, ĐμĐ¹⁄₄Đ¿ĐμÑЄĐ°Ñ, ÑƒÑЄĐ¹⁄₂Đ³⁄₄ Đ³⁄₄Đ°Đ, Ñ•Đ»ĐμĐ¹⁄₂Đ, Đμ Đ, Ñ•ÑŠĐ´ÑŠÑЄĐ¶Đ° 2% Đ´Đ, Ñ•ÑƒĐ»Ñ, Đ, Đ´ Đ¹⁄₄Đ³⁄₄Đ»Đ, Đ±Đ´ĐμĐ¹⁄₂, Đ¿ÑЄĐ, Đ´Đ°Đ²Đ°Ñ% Đ´Đ³⁄₄Đ¿ÑŠĐ»Đ¹⁄₂Đ, Ñ, ĐμĐ»Đ¹⁄₂Đ° Đ, Đ•Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Ñ•Đ³⁄₄ÑƒÑ•Ñ, Đ³⁄₄Đ¹Ñ‡Đ, Đ²Đ³⁄₄Ñ•Ñ, Đ² ÑƒÑ•Đ»Đ³⁄₄Đ²Đ, Ñ• Đ¹⁄₂ [\[Đ"Đ³⁄₄Đ¿ÑŠĐ»Đ¹⁄₂Đ, Ñ, ĐμĐ»Đ¹⁄₂Đ° Đ, Đ¹⁄₂Ñ, Đ³⁄₄ÑЄĐ¹⁄₄Đ°Ñ‡Đ, Ñ•...\]](#)

**HERCULES 32 -20Đ».**

**120.00 Đ»Đ².**

[\[Đ"Đ³⁄₄Đ¿ÑŠĐ»Đ¹⁄₂Đ, Ñ, ĐμĐ»Đ¹⁄₂Đ° Đ, Đ¹⁄₂Ñ, Đ³⁄₄ÑЄĐ¹⁄₄Đ°Ñ‡Đ, Ñ•...\]](#)

**HERCULES 46 - 20Đ».**

**120.00 Đ»Đ².**

[\[Đ"Đ³⁄₄Đ¿ÑŠĐ»Đ¹⁄₂Đ, Ñ, ĐμĐ»Đ¹⁄₂Đ° Đ, Đ¹⁄₂Ñ, Đ³⁄₄ÑЄĐ¹⁄₄Đ°Ñ‡Đ, Ñ•...\]](#)

**HERCULES 68 - 20Đ».**

**120.00 Đ»Đ².**

[\[Đ"Đ³⁄₄Đ¿ÑŠĐ»Đ¹⁄₂Đ,Ñ,ĐμĐ»Đ¹⁄₂Đ° Đ,Đ¹⁄₂Ñ,Đ³⁄₄Ñ€Đ¹⁄₄Đ°Ñ†Đ,Ñ•...\]](#)

**HERCULES SYNTETIC 46 - 20Đ».**

**454.92 Đ»Đ².**

ĐœĐ°Ñ•Đ»Đ° HERCULES SYNTETIC - Đ²Đ,Ñ•Đ³⁄₄Đ°Đ³⁄₄Đ°Đ°Ñ†ĐμÑ•Ñ,Đ²ĐμĐ¹⁄₂Đ¹⁄₂Đ,Ñ•Đ¿ĐμÑ†Đ,Đ°Đ»Đ,Đ,Đ,Ñ€Đ°Đ¹⁄₂Đ, Đ¿Ñ€Đ³⁄₄Đ'ÑfĐ°Ñ,Đ, Đ¿Ñ€ĐμĐ'Đ¹⁄₂Đ°Đ·Đ¹⁄₂Đ°Ñ†ĐμĐ¹⁄₂Đ, Đ·Đ°Đ,Đ·Đ¿Đ³⁄₄Đ»Đ·Đ²Đ°Đ¹⁄₂Đμ Đ²ÑŠĐ² Đ²Đ,Đ¹⁄₂Ñ,Đ³⁄₄Đ²Đ,Ñ†ĐμĐ¹⁄₂Ñ,Ñ€Đ³⁄₄Đ±ĐμĐ¶Đ¹⁄₂Đ, Đ,Đ¿Đ»Đ°Ñ•Ñ,Đ,Đ¹⁄₂Ñ†Đ°Ñ,Đ, Đ°Đ³⁄₄Đ¹⁄₄Đ¿Ñ€ĐμÑ•Đ³⁄₄Ñ€Đ,Ñ€Đ°Đ±Đ³⁄₄Ñ,ĐμÑ°Đ,Đ²Ñ,ĐμĐ¶Đ°Đ,ÑfÑ•Đ»Đ³⁄₄Đ²Đ,Ñ•,Ñ•Đ²Đ,Ñ•Đ³⁄₄Đ°Đ,Ñ,ĐμĐ¹⁄₄Đ¿ĐμÑ€Đ°Ñ,ÑfÑ€Đ,Đ¹⁄₂Đ°Ñ•Đ³ÑŠÑ•Ñ,ĐμĐ¹⁄₂Đ,Ñ•Đ²ÑŠĐ·Đ'ÑfÑ... Đ,Đ,Đ·Ñ•Đ°Đ²Đ°Ñ°Đ,Đ¹⁄₄Đ°Ñ•Đ»Đ°Ñ•ÑfĐ²ĐμĐ»Đ,Ñ†ĐμĐ¹⁄₂Đ,Đ¹⁄₂Ñ,ĐμÑ€Đ²Đ°Đ»Đ¹⁄₄Đμ [\[Đ"Đ³⁄₄Đ¿ÑŠĐ»Đ¹⁄₂Đ,Ñ,ĐμĐ»Đ¹⁄₂Đ° Đ,Đ¹⁄₂Ñ,Đ³⁄₄Ñ€Đ¹⁄₄Đ°Ñ†Đ,Ñ•...\]](#)

**HERCULES SYNTETIC 68 - 20Đ».**

**441.84 Đ»Đ².**

ĐœĐ°Ñ•Đ»Đ° HERCULES SYNTETIC - Đ²Đ,Ñ•Đ³⁄₄Đ°Đ³⁄₄Đ°Đ°Ñ†ĐμÑ•Ñ,Đ²ĐμĐ¹⁄₂Đ¹⁄₂Đ,Ñ•Đ¿ĐμÑ†Đ,Đ°Đ»Đ,Đ,Đ,Ñ€Đ°Đ¹⁄₂Đ, Đ¿Ñ€Đ³⁄₄Đ'ÑfĐ°Ñ,Đ, Đ¿Ñ€ĐμĐ'Đ¹⁄₂Đ°Đ·Đ¹⁄₂Đ°Ñ†ĐμĐ¹⁄₂Đ, Đ·Đ°Đ,Đ·Đ¿Đ³⁄₄Đ»Đ·Đ²Đ°Đ¹⁄₂Đμ Đ²ÑŠĐ² Đ²Đ,Đ¹⁄₂Ñ,Đ³⁄₄Đ²Đ,Ñ†ĐμĐ¹⁄₂Ñ,Ñ€Đ³⁄₄Đ±ĐμĐ¶Đ¹⁄₂Đ, Đ,Đ¿Đ»Đ°Ñ•Ñ,Đ,Đ¹⁄₂Ñ†Đ°Ñ,Đ, Đ°Đ³⁄₄Đ¹⁄₄Đ¿Ñ€ĐμÑ•Đ³⁄₄Ñ€Đ,Ñ€Đ°Đ±Đ³⁄₄Ñ,ĐμÑ°Đ,Đ²Ñ,ĐμĐ¶Đ°Đ,ÑfÑ•Đ»Đ³⁄₄Đ²Đ,Ñ•,Ñ•Đ²Đ,Ñ•Đ³⁄₄Đ°Đ,Ñ,ĐμĐ¹⁄₄Đ¿ĐμÑ€Đ°Ñ,ÑfÑ€Đ,Đ¹⁄₂Đ°Ñ•Đ³ÑŠÑ•Ñ,ĐμĐ¹⁄₂Đ,Ñ•Đ²ÑŠĐ·Đ'ÑfÑ... Đ,Đ,Đ·Ñ•Đ°Đ²Đ°Ñ°Đ,Đ¹⁄₄Đ°Ñ•Đ»Đ°Ñ•ÑfĐ²ĐμĐ»Đ,Ñ†ĐμĐ¹⁄₂Đ,Đ¹⁄₂Ñ,ĐμÑ€Đ²Đ°Đ»Đ¹⁄₄Đμ [\[Đ"Đ³⁄₄Đ¿ÑŠĐ»Đ¹⁄₂Đ,Ñ,ĐμĐ»Đ¹⁄₂Đ° Đ,Đ¹⁄₂Ñ,Đ³⁄₄Ñ€Đ¹⁄₄Đ°Ñ†Đ,Ñ•...\]](#)

**HTO-THERMO - 20 Đ».**

**126.36 Đ»Đ².**

ĐœĐ°Ñ•Đ»Đ³⁄₄to HTO THERMO e Đ²Đ,Ñ•Đ³⁄₄Đ°Đ³⁄₄Đ°Đ°Ñ†ĐμÑ•Ñ,Đ²ĐμĐ¹⁄₂Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ¹⁄₄Đ°Ñ•Đ»Đ³⁄₄-Ñ,Đ³⁄₄Đ¿Đ»Đ³⁄₄Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Ñ•Đ,Ñ,ĐμĐ», Đ¿Ñ€ĐμĐ'Đ¹⁄₂Đ°Đ·Đ¹⁄₂Đ°Ñ†ĐμĐ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ·Đ°Đ,Đ·Đ¿Đ³⁄₄Đ»Đ·Đ²Đ°Đ¹⁄₂Đμ Đ²Ñ...Đ,Đ'Ñ€Đ³⁄₄Đ'Đ,Đ¹⁄₂Đ°Đ¹⁄₄Đ,Ñ†ĐμÑ•Đ°Đ,Ñ•Đ,Ñ•Ñ,ĐμĐ¹⁄₄Đ,Đ,Đ·Đ¿Đ³⁄₄Đ»Đ·Đ²Đ°Đ¹⁄₂Đ,Đ·Đ°Đ¿Ñ€ĐμĐ'Đ°Đ²Đ°Đ¹⁄₂ĐμĐ¹⁄₂Đ°Ñ,Đ³⁄₄Đ¿Đ»Đ,Đ¹⁄₂Đ°.  
[\[Đ"Đ³⁄₄Đ¿ÑŠĐ»Đ¹⁄₂Đ,Ñ,ĐμĐ»Đ¹⁄₂Đ° Đ,Đ¹⁄₂Ñ,Đ³⁄₄Ñ€Đ¹⁄₄Đ°Ñ†Đ,Ñ•...\]](#)

133.62 D»D².

Ñ•DµÑ€D, Ñ• D²D, Ñ•D¾D°D¾D°D°Ñ†DµÑ•Ñ, D²DµD½D½D, D¼D°Ñ•D»D° Ñ• Ñ^D, Ñ€D¾D°  
D´D, D°D¿D°D•D¾D½ D½D° Ñ€D°D±D¾Ñ, D½D° Ñ, DµD¼D¿DµÑ€D°Ñ, ÑfÑ€D°. DÿÑ€D, Ñ, DµD¶D°D²D°Ñ,  
D¾D¿Ñ, D, D¼D°D»D½D° Ñ, DµÑ†D»D, D²D¾Ñ•Ñ, D¿Ñ€D, D¾Ñ, Ñ€D, Ñ†D°Ñ, DµD»D½D,  
Ñ, DµD¼D¿DµÑ€D°Ñ, ÑfÑ€D, ÑfÑ•Ñ, D¾D¹Ñ†D, D²D, Ñ•D° D½D° D•D°D³ÑfD±D° D½D°  
D²D, Ñ•D°D¾D•D, Ñ, DµÑ, D, D½D°D¼D°D»DµD½D, D¼DµÑ...D°D½D, Ñ†DµÑ•D°D,  
Ñ...D°Ñ€D°D°Ñ, DµÑ€D, Ñ•Ñ, D°D, D¿Ñ€D, D²D, Ñ•D¾D°D, Ñ, DµD¼D¿DµÑ€D°Ñ, ÑfÑ€D, D°D¾DµÑ, D¾  
D²D¾D´D, D´D¾ D¼D, D½D, D¼D, D•D, Ñ€D°D½ [D´D¾D¿ÑŠD»D½D, Ñ, DµD»D½D°  
D, D½Ñ, D¾Ñ€D¼D°Ñ†D, Ñ•...]

- « « D•D°Ñ†D°D»D¾
- « DÿÑ€DµD´D, Ñ^D½D°
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- D¿D»DµD´D²D°Ñ°D° »
- DÿD¾Ñ•D»DµD´D½D° » »

D DµD•ÑfD»Ñ, D°Ñ, D, 1 - 20 D¾Ñ, 287

DÿÑ€DµD¿D¾Ñ€ÑŠÑ†D, Ñ, DµD»D½D, D¿Ñ€D¾D´ÑfD°Ñ, D,

D•ÑfD±Ñ€D, D°D° TÑfÑ€D±D¾ D´D, D•DµD»  
10W40 - 1 D». 7.08 D»D².

1			DšÑfD¿ÑfD²D°D¼	0	112	112
---	--	--	----------------	---	-----	-----











1		ĐšŃfĐ,ŃfĐ²Đ°Đ¾	0	77	77
---	--	----------------	---	----	----

Đ,ŃfĐ±Ń€Đ,Đ°Đ° ĐŃfŃ€Đ±Đ¾ Đ”Đ,Đ-ĐμĐ» -  
Đ²Ń•ĐμŃ•ĐμĐ-Đ¾Đ½Đ½Đ,  
Đ´Đ²Đ,Đ³Đ°Ń,ĐμĐ»Đ½Đ, Đ¼Đ°Ń•Đ»Đ° Ń•  
Đ²Đ,Ń•Đ¾Đ°Đ,  
ĐμĐ°Ń•Đ¿Đ»Đ¾Đ°Ń,Đ°Ń†Đ,Đ¾Đ½Đ½Đ,  
Đ°Đ°Ń†ĐμŃ•Ń,Đ²Đ°,  
Đ¾Đ±ĐμĐ-Đ¿ĐμŃ†Đ°Đ²Đ°Ń%Đ,  
Đ½Đ°Đ´ĐμĐ¶Đ´Đ½Đ° Đ-Đ°Ń%Đ,Ń,Đ° Đ½Đ°  
Đ´Đ,Đ-ĐμĐ»Đ¾Đ²Đ,Ń,Đμ Đ´Đ²Đ,Đ³Đ°Ń,ĐμĐ»Đ,  
Ń€Đ°Đ±Đ¾Ń,ĐμŃ%Đ, Đ² Đ¾Ń•Đ¾Đ±ĐμĐ½Đ¾  
Ń,ĐμĐ¶Đ°Đ, ŃfŃ•Đ»Đ¾Đ²Đ,Ń•.  
ĐšĐ¾Đ»Đ,Ń†ĐμŃ•Ń,Đ²Đ¾: