

ISO volume parameters - 20x Vm Vmc Vmp 0.4 · 0.4 7 0.3 0.3 -NMP_cat 5 <10% 0.2 0.2 10-20% 3 Tooth 0.1 -0.1 Α В Vvc Vvv ٧v С D 1.25 Ε F 12 1.00 -G 10 Н 0.75 -8 5 0.50 4 -0.25 СС СС СС MM ΜM MM

Other ISO parameters - 20x Sal Sdq Sdr 100 5 0.30 -4 80 0.25 3 -60 NMP_cat 2 0.20 <10% 10-20% Ssw Smc Smr 15 4.25 Tooth 0.75 Α 4.00 10 В 0.50 3.75 D 0.25 5 3.50 0.00 F 3.25 -Std Str G Sxp Н 150 20 0.6 100 15 0.4 50 10 0.2 -5 0 СС ΜM СĊ ĊС MM MM

Furrow, direction and isotropy parameters – 20x First.direction Maximum.depth.of.furrows Mean.density.of.furrows 160 1600 60 120 50 1400 40 80 30 1200 40 NMP_cat 20 1000 <10% 10 -10-20% Mean.depth.of.furrows Second.direction Texture.isotropy 80 30 **Tooth** 150 Α 60 20 100 В 40 50 -D 10 20 0 F ĊС $\dot{\text{MM}}$ MM CC G Third.direction Н 150 100 50 0 CC MM

SSFA parameters - 20x Asfc HAsfc81 epLsar 15 -0.006 -12 1.0 0.004 NMP_cat 9 <10% 10-20% 0.002 0.5 6 Tooth Α В HAsfc9 NewEplsar Smfc С D 0.019 1500 -Ε 0.4 -F G 0.018 Н 1000 0.3 0.017 500 0.2 0.016 0.015 -0.1 0 СС МM СĊ CC MM MM